



MEDICAL ON GROUP  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждаю Приказом  
№2026/04/10-1 от 10.04.2026г  
Генеральный директор  
Иванушкина Т.А.

г. Люберцы

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

Действует с 10.04.2026 г.

Код номенклатуры	Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
<b>Анализы</b>			
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>			
B03.016.002	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))	940
B03.016.002	5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	495
A12.05.120	TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	390
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)*	670
A12.05.121	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)*	685
A12.05.123	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	495
A12.05.001	139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	345
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>			
A12.05.005	93	Группа крови (Blood Group, AB0)	505
A12.05.007.004	94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	505
A12.05.007	15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1 290
A12.05.008	140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	1 145
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>			
A12.05.039	1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	415
A12.30.014	2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	540
A09.05.188	1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 400
A09.05.050	3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	515
A09.05.047	4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	790

A12.05.028	194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	565
A09.05.051.001	164	D-димер (D-Dimer)	2 075
A09.05.125	1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2 630
A09.05.126	1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3 530
A09.05.048	1153	Плазминоген (Plasminogen)	1 080
B03.005.004	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 840
B03.005.004	ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	5 340
A12.06.030	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	1 395
		<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>	
A09.05.023	16	Глюкоза (Glucose)	360
A09.05.102	17	Фруктозамин (Fructosamine)	1 015
A09.05.083	18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	905
A09.05.207	215	Лактат (Lactate)	1 015
A12.22.005	ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 120
A12.22.005	ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 985
A12.22.005	ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 290
A26.08.020.001	3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMPV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), коронавирусов (human Coronavirus, hCoV), риновирусов	2 930
		<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>	
A09.05.025	30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	415
A09.05.026	31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	410
A09.05.004	32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	445
A09.05.028	1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	460
A09.05.028	33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	420
A09.05.028	218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	765
A09.05.027	1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 350
A09.05.250	219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	805
A09.05.251	220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	810
A09.05.129	1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	3 065
		<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>	
A09.05.011	10	Альбумин (Albumin)	460
A09.05.010	28	Общий белок (Protein Total)	405
A09.05.014	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	725

A09.05.014	1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	2 050
A09.28.030.001	1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	2 385
A09.28.030.001	1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	4 880
A09.05.106.005	1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3 165
A09.28.030.003	1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2 430
A09.05.214	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2 505
A09.05.106.001	4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	4 800
A09.05.106	4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	3 295
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>			
A09.05.020	22	Креатинин (Creatinine)	410
B03.025.001	40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	390
A09.05.230	1525	Цистатин С (Cystatin C)	1 490
B03.025.001	1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	895
A09.05.017	26	Мочевина (Urea)	405
A09.05.018	27	Мочевая кислота (Uric Acid)	410
<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>			
A09.05.021	13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	405
A09.05.022.001	14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	410
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>			
A09.05.042	8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	375
A09.05.041	9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	375
A09.05.045	11	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase)	510
A09.05.180	12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	565
A09.05.044	15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	400
A09.05.043	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	610

A09.05.177	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	905
A09.05.173	23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	610
A09.05.039	24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	440
A09.05.174	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	480
A09.05.046	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	405
		<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>	
A09.05.057	216	Гастрин (Gastrin)	2 195
A09.16.003	294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2 230
A09.16.003	295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2 230
A09.16.003	2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 535
		<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>	
A09.05.224	146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 325
A09.05.297	203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-СТx Serum)	1 670
A09.28.064	147	Дезоксипиридинолин (ДПД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	2 280
A09.05.296	204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2 405
		<b>4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>	
B03.016.017.001	1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	6 330
		<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>	
A12.06.060	117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1 235
A09.05.080	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 335
A12.06.060	1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 955
A12.06.060	877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 895
A12.06.060	931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 890
A12.06.060	932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 890
A09.05.264.001	1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5 535
B03.016.017	1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	10 520
A12.06.060	1604	Витамин В1 (тиамин)	2 890
A12.06.060	1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 890
A12.06.060	1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 890
A12.06.060	1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 890
A12.06.060	1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	3 045
A12.06.060	1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 845
A12.06.060	1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 850
A12.06.060	1615	Бета-каротин	2 860
A12.06.060	1614	Ретинил пальмитат	2 745
A09.05.235	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(ОН)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 450
A09.05.258	1676	Коэнзим Q10 в крови	4 070
A09.05.192	1681	Малоновый диальдегид	4 070

<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>			
A09.05.030	39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	555
A09.05.032	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	400
A09.05.206	165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	690
A09.05.127	40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	450
A09.05.033	41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	405
A09.05.007	48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	405
A12.05.011	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	460
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>			
A12.06.015	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	755
A09.05.009	43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	725
A09.05.009	1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	725
A09.05.077	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	885
A09.05.079	841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	960
A09.05.241	1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	895
A09.05.073	1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 915
A09.05.073	832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	3 035
A09.05.008	50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	840
A09.05.076	51	Ферритин (Ferritin)	910
A09.05.006	21	Миоглобин (Myoglobin)	1 445
A09.05.256	1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4 375
A09.05.193	157	Тропонин-I (Troponin-I)	1 650
A09.05.229	838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4 520
A09.05.229	839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5 835
A09.05.007	1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	11 015
A09.05.008	1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2 445
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>			
A09.05.130	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	965
A27.30.278	ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 590
B03.070.521	2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	5 130
A09.05.195	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 190
A09.05.231	142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 215
A09.05.200	166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 680
A09.05.201	144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 195
A09.05.247	167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 785
A09.05.202	143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 185

A09.05.300	1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 745
A09.05.196	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))	2 410
A09.05.196	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))	2 410
A09.05.232	1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 225
A09.05.245	208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	1 665
A09.05.246	209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2 280
A09.05.227	946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	6 300
A09.05.219	1198	Белок S100 (S100 Protein)	3 425
A09.05.298	1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 915
A09.28.054	1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	3 070
A09.28.003	225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1 685
A09.05.119	171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 710
A09.30.002	92	Альфа-фетопроtein (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	765
		<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>	
A09.05.067	100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1 210
A09.05.066	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	1 010
A09.05.204	174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 865
A09.05.132	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	790
A09.05.131	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	790
A09.05.087	61	Пролактин (Prolactin)	810
A09.05.087	6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 700
		<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>	
A09.05.064	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	745
A09.05.063	55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	740
A09.05.060	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	750
A09.05.061	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	745
B03.058.001	1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7 585
A09.05.097	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)	1 060
A09.05.117	197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 190

A12.06.017	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	945
A12.06.045	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	885
A12.06.017	198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	905
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, TBII)	2 135
A09.05.065	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	690
		<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>	
A09.05.135	65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	780
A09.28.035	178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1 280
A09.07.007	1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1 130
A09.05.069	205	Альдостерон (Aldosterone)	1 240
A09.05.121	206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 495
A09.05.069	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 275
		<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>	
A09.05.078	64	Тестостерон (Testosterone)	770
A09.05.078.001	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 725
A09.05.150	168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 995
A09.05.146	195	Андростендион (Androstenedione)	1 890
A09.05.147	170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1 990
A09.05.149	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	780
A09.05.148	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 700
B03.016.022.001	156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 625
A09.05.139	154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	1 075
A09.05.160	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	840
		<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>	
A09.05.154	62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	775
A09.05.153	63	Прогестерон (Progesterone)	790
		<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>	
A09.05.225	1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 975
A09.05.203	1145	Ингибин В (Inhibin В)	1 860
A12.05.110	1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	745
		<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>	

A09.05.090	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	720
A09.05.090	189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1 060
A09.05.249	207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1 275
A09.05.161	161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1 230
A09.05.157	134	Свободный эстриол (Estril Free, Е3)	1 005
		<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>	
A09.05.056	172	Инсулин (Insulin)	1 035
A09.05.205	148	С-пептид (C-Peptide)	930
B03.058.007	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1 340
		<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>	
A09.05.133	КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3 150
A09.28.034	151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 945
A09.28.034	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	4 755
A09.28.034.001	1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	3 955
A09.28.034	152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 915
A09.05.085	1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3 390
A09.05.124	993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	3 090
		<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>	
A09.05.058	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1 305
		<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>	
A09.05.159	175	Лептин (Leptin)	1 455
		<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>	
A09.05.082	222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 890
		<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>	
A09.05.242	МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1 735
A09.05.242	МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 735
A09.05.242	МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 430

A09.05.278.001	874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	1 180
A09.05.271.001	863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 180
A09.05.273.001	888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	1 180
A09.05.270.001	892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 180
A09.05.276.001	869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 180
A09.05.274.001	868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 180
A09.05.272.001	893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 180
A09.05.242	1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 180
A09.05.277.001	873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 180
A09.05.242	1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 180
A09.05.275.001	883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 180
A09.05.117	1491	Иод в сыворотке (Iodine, serum)	1 180
A09.05.278	1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1 180
A09.05.271	1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1 180
A09.05.273	1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1 180
A09.05.270	1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1 180
A09.05.272	1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1 180
A09.05.276	1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1 180
A09.05.274	1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1 180
A09.05.281.001	878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1 180
A09.05.280.001	1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1 180
A09.05.086	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 325
		<b>6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>	
A09.28.060	МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3 870
A09.28.083.001	1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1 180
A09.28.076.001	1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1 180
A09.28.078.001	1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1 180
A09.28.078	889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1 180
A09.28.075.001	1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1 180
A09.28.081.001	1038	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)	1 180
A09.28.079.001	1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1 180
A09.28.077.001	894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1 180
A09.28.061.001	895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1 180
A09.28.085.001	1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1 180
A09.28.060	1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1 180
A09.28.080.001	1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1 180
A09.28.071.001	881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1 180
A09.28.060	1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1 180
A09.28.065	1479	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1 180
		<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>	
A09.01.007	МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 350
A09.01.007	МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4 630
A09.01.007	МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	8 235
A09.01.012.001	1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1 180
A09.01.008	1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1 180
A09.01.008	1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1 180
A09.01.011.001	1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1 180
A09.01.008	1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1 180
A09.01.008	1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1 180
A09.01.008	1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1 180
A09.01.008	1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1 180
A09.01.008	1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1 180
A09.01.007.001	1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1 180
A09.01.008	1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1 180

A09.01.008	1131	Иод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1 180
A09.01.024.001	1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1 180
A09.01.007.001	1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1 180
A09.01.007.001	1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1 180
A09.01.017.001	1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1 180
A09.01.013.001	1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	1 180
A09.01.008	1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum (La), Hair)	1 180
A09.01.007.001	1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1 180
A09.01.007.001	1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1 180
A09.01.016.001	1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1 180
A09.01.019.001	1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1 180
A09.01.023.001	1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1 180
A09.01.021.001	1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1 180
A09.01.007.001	1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1 180
A09.01.018.001	1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1 180
A09.01.008	1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1 180
A09.01.008	1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1 180
A09.01.026.001	1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1 180
A09.01.008	1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium (Rb), Hair)	1 180
A09.01.027.001	1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1 180
A09.01.022.001	1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1 180
A09.01.008	1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1 180
A09.01.008	1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1 180
A09.01.025.001	1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1 180
A09.01.008	1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1 180
A09.01.008	1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1 180
A09.01.015.001	1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1 180
A09.01.020.001	1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1 180
A09.01.008	1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1 180
		<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>	
A09.01.007	МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2 350
A09.01.007	МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4 630
B03.070.499	МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	8 235
A09.01.008	1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1 180
A09.01.008	1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1 180
A09.01.008	1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1 180
A09.01.008	1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1 180
A09.01.008	1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1 180
A09.01.008	1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1 180
A09.01.008	1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1 180
A09.01.008	1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1 180
A09.01.008	1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1 180
A09.01.008	1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1 180
A09.01.008	1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1 180
A09.01.008	1092	Иод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1 180
A09.01.008	1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1 180
A09.01.008	1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1 180
A09.01.008	1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1 180
A09.01.008	1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1 180
A09.01.008	1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1 180
A09.01.008	1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1 180
A09.01.008	1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1 180
A09.01.008	1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1 180
A09.01.008	1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1 180
A09.01.008	1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1 180
A09.01.008	1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1 180

A09.01.008	1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1 180
A09.01.008	1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1 180
A09.01.008	1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1 180
A09.01.008	1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1 180
A09.01.008	1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1 180
A09.01.008	1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1 180
A09.01.008	1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1 180
A09.01.008	1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1 180
A09.01.008	1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1 180
A09.01.008	1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1 180
A09.01.008	1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1 180
A09.01.008	1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1 180
A09.01.008	1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1 180
A09.01.008	1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1 180
A09.01.008	1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1 180
A09.01.008	1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1 180
A09.01.008	1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1 180
		<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>	
A09.05.035	88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3 990
A09.05.035	89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3 805
A09.05.035	90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	2 195
A09.05.035	91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3 555
A09.05.035	274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	3 365
A09.05.035	1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	3 190
A27.30.290	1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	4 160
A09.05.035	917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4 445
A09.05.035	1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	4 445
		<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>	
B03.016.006	116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	445
B03.016.014	272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	555
A09.28.012	401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	315
		<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>	
A09.28.003.001	95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	590
A09.28.003.001	95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	965
A09.28.011	109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	360
A09.28.006	110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	400
A12.28.002	96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	485
A09.28.027	108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	475
A09.28.009	111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	390
A09.28.010	112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	390
A09.28.003.002	97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	420
A09.28.012	113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	395
A09.28.014	114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	410
A09.28.026	115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	450

A09.28.018	1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 865
A09.28.012	110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	240
A09.28.003	97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	325
A09.28.060	1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	400
A09.28.060	1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	630
A09.28.026	115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	355
A09.28.010	112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	355
A09.28.060	ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 460
		<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>	
A09.28.055.001	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)	4 220
A09.28.055.001	902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2 430
A09.28.055.001	925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2 210
B03.016.018	898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2 430
A09.28.059.004	982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2 220
A09.05.211	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)*	4 320
		<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>	
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)	5 320
A09.28.018	1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4 705
		<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>	
B03.016.010	158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	920
A09.19.012	236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	980
A09.19.001	240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	560

A09.19.001	2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1 480
A09.19.010	162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3 430
B03.019.012	1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2 280
A26.05.016	1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 740
A09.19.013	1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	4 160
A26.19.011	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	650
A26.01.017	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	600
A26.20.006	160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	595
A26.19.011	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	670
		<b>10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>	
A26.06.005	242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1 025
A26.06.005	241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1 025
		<b>10.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b>	
A26.06.121	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 285
		<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>	
A26.06.011.002	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1 060
A26.06.011.001	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1 060
A26.06.011	1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	3 035
A26.05.053	3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	630
A26.05.053.001	3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	640
		<b>10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>	
A26.06.084.001	256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1 075
A26.06.084.002	257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1 190
		<b>10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>	
A26.06.049.001	68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	695
A26.05.021	3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	4 035
		<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>	
A26.21.008.001	311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1 345

A26.21.008.001	311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1 345
A26.21.008.001	311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1 345
A26.21.008.001	312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	755
A26.21.008.001	313с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	2 150
A26.21.008.001	399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800
A26.21.008.001	399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800
A26.21.008.001	399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800
A26.21.008.001	374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	850
A26.21.008.001	377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )	2 670
A26.21.008.001	391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3 355
		<b>10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>	
A26.20.030.001	305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	515
A26.20.030.001	305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515
A26.20.030.001	305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
		<b>10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>	

A09.05.054	297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	970
A26.06.120	299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 230
		<b>10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>	
A26.06.034.002	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	940
A26.06.034.001	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1 270
A26.05.030.001	328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 105
		<b>10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>	
A26.06.036.001	73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	610
A26.06.035	74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	1 005
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))	915
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)	1 180
A26.06.038	77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	930
A26.06.040.002	78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1 070
A26.06.036.002	87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1 715
A26.05.020.001	319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	1 080
A26.05.020.002	320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	5 065
		<b>10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>	
A26.06.041.001	79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	870
A26.05.019.001	321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1 180
A26.05.019.002	323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12 235
A26.05.019.003	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))*	1 770
A26.05.019.003	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))	4 870
A26.05.019.002	323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	20 940
A26.05.019.002	350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 975
A26.05.019.001	3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	4 015

A27.30.120	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))	1 965
		<b>10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b>	
A26.06.043.001	1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1 080
A26.06.043.002	1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1 020
A26.05.023.001	325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	1 030
		<b>10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)</b>	
A26.06.044.001	227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1 145
A26.06.044.002	228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1 160
		<b>10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>	
A26.05.026.001	326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1 105
		<b>10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>	
A26.06.045	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	960
A26.06.045.001	1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	965
A26.06.045.002	1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	905
A26.06.045.003	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	895
A26.06.046.002	4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	950
A26.01.024.001	309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	525
A26.26.012.001	309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	630
A26.01.024.001	309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	630
A26.05.035.001	309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	650
A26.28.023.001	309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	630
A26.08.017	309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	630
A26.08.017	309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	610
A26.05.035.001	309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	755
A26.08.017	309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	610
A26.23.008.001	309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	630

A26.05.035	309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	630
A26.21.009.001	309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	600
A26.01.024.001	3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	640
A26.26.012.001	3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	640
A26.01.024.001	3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	640
A26.05.035.001	3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	755
A26.28.023.001	3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	640
A26.08.017	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)*	640
A26.08.017	3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	640
A26.05.035.001	3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	835
A26.08.017	3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	640
A26.23.008.001	3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	640
A26.21.009.001	3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	640
A26.21.009.001	3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	640
		<b>10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>	
A26.06.047.001	276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	990
A26.30.018.001	352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	535
A26.05.033.001	352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	670
A26.30.018.001	352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	535
A26.08.060.001	352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	535
A26.08.060.001	352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535
A26.05.033.001	352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	790
A26.07.008	352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	535
A26.23.016.001	352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	535

A26.30.018.001	352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	535
A26.30.018.001	352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
		<b>10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>	
A26.06.047.001	277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1 040
		<b>10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>	
A26.26.024.001	306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	490
A26.28.015.001	306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	490
A26.21.001	306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	515
A26.08.067	306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	515
A26.04.001	306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	590
A26.21.024	306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490
A26.21.001	306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	550
		<b>10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)</b>	
A26.01.018	25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	650
A26.01.018	24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	615
		<b>10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b>	
A26.06.026	235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 085
		<b>10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>	
A26.06.098	280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИА)	755
A26.06.098	281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИА)	755
A26.06.097	282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИА)	755
A26.19.086	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 495
A26.19.008	437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 700
A26.19.008	437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1 830
		<b>10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>	

A26.06.104	855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 135
		<b>10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>	
A26.06.093	238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	985
A26.06.093	239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	985
A26.06.094	286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	755
A26.06.093	284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	755
A26.06.093	285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	755
		<b>10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b>	
A26.06.006	254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	980
B03.002.004	6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	790
A26.20.048	344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	515
A26.20.048	344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	515
A26.20.048	344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	515
A26.20.048	344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	515
A26.20.048	344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	515
A26.20.048	344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	515
A26.21.044.001	344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515
A26.20.048	344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
		<b>10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>	
A26.06.088.002	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	940
A26.06.088.001	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	940
A26.05.054	1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis б (RNA/DNA), PCR)	3 895
A26.04.012.001	37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	2 120
		<b>10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>	
A26.06.103	247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	1 125

A26.06.103	245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1 150
A26.06.103	246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 160
		<b>10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>	
A26.06.056.001	2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 210
		<b>10.34. Краснуха (Rubella virus)</b>	
A26.06.071.001	84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	780
A26.06.071.002	85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	965
A26.06.071	1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	6 265
A26.06.071.003	3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1 410
A26.07.010	338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	1 105
		<b>10.37. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>	
A26.05.037.001	3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	660
A26.05.037.001	3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	660
A26.05.037.001	3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	675
A26.05.037.001	3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	660
A26.05.037.001	3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	660
A26.23.017.001	3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	650
		<b>10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>	
A26.06.032	234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	970
		<b>10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>	
A26.01.015	995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1 090
A26.09.024	1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	2 200
		<b>10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>	
A26.28.018.001	302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	520
A26.21.022	302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	520
A26.21.032.001	302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
A26.28.017.001	308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	515
A26.20.027.001	308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515

A26.21.031.001	308уро	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	540
A26.09.006	347мк	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	880
A26.28.018.001	347пл	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	670
A26.21.031.001	347рот	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	715
A26.08.014	347слн	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	670
A26.06.057	179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1 440
A26.06.057	179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	755
A26.06.057	180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	765
A26.06.057	260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	965
A26.06.057	181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1 565
A26.06.057	181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	820
A26.06.057	182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	835
A26.06.057	1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	830
		<b>10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>	
A26.20.032	380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	3 635
B03.014.036	383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3 510
A26.20.032	386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2 875
A26.20.032	372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	4 360
A26.20.032	3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2 600
B03.014.033	3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	800
B03.014.034	3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525
B03.014.035	3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ( <i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525
A26.09.006	3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ( <i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525

A26.21.036	3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3 365
A26.21.036	3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2 805
B03.014.032	3020	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5 305
A26.06.006	3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	505
A26.21.055	3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	880
B03.014.012	3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	1 775
A26.21.055	3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 455
A26.30.040	396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	530
A26.30.039	397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	560
A26.05.008.001	345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	895
		<b>10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>	
A26.06.062	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 200
		<b>10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>	
A26.19.072.001	33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	895
A26.19.063.001	33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2 025
		<b>10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>	
A26.06.112.001	252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1 055
A26.06.112.002	253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1 065
		<b>10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>	
A26.06.067	248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1 270
A26.06.067	249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 270
		<b>10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>	

A26.06.118	283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> , IHA)	765
		<b>10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella spp.</i>)</b>	
A26.06.077	273	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА ( <i>Salmonella typhi</i> Antibodies, IHA)	865
A26.06.073	288	РПГА с <i>Salmonella gr.A</i> ( <i>Salmonella gr.A</i> , IHA)	705
A26.06.073	289	РПГА с <i>Salmonella gr.B</i> ( <i>Salmonella gr.B</i> , IHA)	705
A26.06.073	290	РПГА с <i>Salmonella gr.C</i> ( <i>Salmonella gr.C</i> , IHA)	705
A26.06.073	292	РПГА с <i>Salmonella gr.D</i> ( <i>Salmonella gr.D</i> , IHA)	705
A26.06.073	293	Антитела к <i>Salmonella gr.E</i> , РПГА ( <i>Salmonella gr.E</i> Antibodies, IHA)	705
A26.06.073	287	РПГА с <i>Salmonella O</i> -комплекс ( <i>Salmonella O</i> -antigens, IHA)	705
		<b>10.54. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>, Syphilis)</b>	
A26.06.082	69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	535
A26.06.082.002	70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	905
A26.06.082	221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM )	1 090
A26.06.082	1205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot )	2 855
A26.21.013	346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	525
A26.21.013	346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	525
A26.21.013	346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	525
A26.21.013	346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	525
A26.21.013	346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	525
A26.21.013	346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	765
A26.21.013	346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	525
A26.21.013	346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	530
A26.21.013	346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	530
		<b>10.56. Столбняк (<i>Tetanus</i>)</b>	
A26.06.105	876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 215
		<b>10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae</i>) (Streptococcal Infection)</b>	
A26.20.021	348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Sputum)*	965
A26.20.049	348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Plasma)*	965
A26.20.049	348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	945

A26.20.049	348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	945
A26.05.046.001	33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	950
A26.05.046.001	33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	950
A26.05.046.001	33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	950
A26.05.046.001	33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	950
		<b>10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>	
A26.06.123	1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 150
		<b>10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>	
A26.06.087	1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	1 010
		<b>10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>	
A26.06.080	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	775
		<b>10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>	
A26.06.081.001	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	780
A26.06.081.002	81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1 010
A26.06.081.003	1АVТOХO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1 660
A26.05.013	335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	525
A26.05.013.001	335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	765
A26.23.024.001	335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	630
		<b>10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>	
A26.06.079	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	755
		<b>10.63. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>	
A26.06.015	261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	970
A26.28.016.001	307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	525
A26.20.026	307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	505
A26.20.026.001	307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	560
		<b>10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>	
A26.06.057	1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	2 235
A26.23.004.001	341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	665
A26.09.002.001	341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	965
A26.05.008.001	341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	665

A26.28.028.001	341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	665
A26.05.008.001	341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	750
A26.04.003.001	341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	665
A26.23.004.001	341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	665
A26.21.017.001	341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	665
		<b>10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>	
A26.06.015.003	264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	885
A26.06.015.001	265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	885
A26.28.019.001	303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	520
A26.21.023.001	303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	520
A26.21.033.001	303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	520
A26.28.019.001	342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	510
A26.21.023.001	342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510
A26.21.033.001	342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
A26.28.019.001	343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	525
A26.21.023.001	343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	525
A26.21.033.001	343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
		<b>10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>	
A26.06.033	133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	925
A26.06.033	176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1 170
A26.06.033	177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1 135
A07.16.006	1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	3 150

A26.16.001.001	3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	1 190
		<b>10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydoghila pneumoniae)</b>	
A26.06.018.001	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	875
A26.06.018.003	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	895
A26.06.016	105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 760
A26.06.018.002	188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	860
A26.06.018.003	1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	1 090
A26.04.009.001	301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	510
A26.26.007.001	301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	510
A26.28.014.001	301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	510
A26.19.028.001	301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	510
A26.08.066.001	301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	510
A26.04.009.001	301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	555
A26.04.009.001	301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510
A26.21.020	301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510
A26.21.007.001	301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505
A26.06.016	183	Антитела класса IgA к Chlamydoghila pneumoniae (Anti-Chlamydoghila pneumoniae IgA)	930
A26.06.016	184	Антитела класса IgM к Chlamydoghila pneumoniae (Anti-Chlamydoghila pneumoniae IgM)	850
A26.06.016	185	Антитела класса IgG к Chlamydoghila pneumoniae (Anti-Chlamydoghila pneumoniae IgG )	835
A26.09.016	349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydoghila pneumoniae, DNA, Sputum)*	880
A26.05.012.001	349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydoghila pneumoniae, DNA, Plasma)*	880
A26.08.066.001	349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydoghila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	770
A26.09.016	349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydoghila pneumoniae, DNA, Saliva)*	770

A26.30.038	1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	650
		<b>10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>	
A26.06.022.001	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	840
A26.06.022.002	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1 050
A26.06.022.003	2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1 615
A26.23.009.001	310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	515
A26.30.015.001	310глаз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	550
A26.30.015.001	310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	550
A26.05.017	310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	650
A26.28.009.001	310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	550
A26.08.058.001	310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	550
A26.08.058.001	310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535
A26.05.017	310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	745
A26.08.058.001	310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	550
A26.23.009.001	310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	550
A26.21.010.001	310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	550
A26.21.010.001	310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	540
A26.05.017.002	3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	650
		<b>10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>	
A26.04.005.001	351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	540
A26.05.011	351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	670
A26.05.011	351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	535
A26.05.011	351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	535
A26.05.011	351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535

A26.05.011	351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	755
A26.05.011	351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	535
A26.05.011	351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	535
A26.05.011	351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	535
A26.05.011	351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
A26.06.029.001	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	920
A26.06.031	187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	885
A26.06.030	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	1 005
A26.06.029.002	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	1 055
A26.05.011.002	3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	650
		<b>10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>	
A26.06.024	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 065
		<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>	
A26.05.016.001	455Н	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)	2 320
A26.05.016.001	455Н-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth. Bacteriophage Efficiency testing)	2 615
A26.20.008	447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	2 410
A12.09.010	445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	800
A26.09.006	440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 990
A26.09.006	444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 990
A26.21.004	440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2 790
A26.20.008	452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 140

A26.20.008	474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 610
A26.02.001	474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 720
A26.30.009	464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1 190
A26.30.009	464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 555
A26.30.009	464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 590
A26.14.003	475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 515
A26.09.002.001	467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 750
A26.09.002.001	467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 900
A26.28.003	441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 525
A26.28.003	441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 300
A26.28.003	441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 805
A26.26.004	465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 690
A26.26.004	465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 690
A26.26.004	465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2 065
A26.21.014	446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 670

A26.21.014	446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 690
A26.21.014	446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 725
A26.25.001	473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 820
A26.25.001	473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 990
A26.01.001.001	477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 645
A26.09.005.001	472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1 690
A26.19.077.001	481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 355
A26.19.020	484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 300
A26.05.001	438-A	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 540
A26.19.084	402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 315
A26.21.002	403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	1 065
A26.28.010	405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 820
A26.21.052	407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	3 850
A26.28.001	408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 980
A26.19.072.001	409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 365
A26.08.039	411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1 160

A26.23.005	453	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	1 135
A26.19.004	460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам) ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 645
A26.19.084	461	Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) ( <i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 645
A26.19.086	462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 645
A26.19.089	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	930
A26.01.001	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	1 020
A26.08.001	469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	1 160
A26.09.010	470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 960
A26.08.003	471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 115
A26.19.060.001	482	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 305
A26.19.096	483	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 270
A26.19.093	485	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2 285
A26.08.018	487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) ( <i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 365
A26.20.049	488	Стрептококк группы В, антигенный тест ( <i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 355
A26.01.001	454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	980
A26.19.009	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 190
A26.01.001	454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 320
A26.19.086	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)). Bacteria Identification)	1 190
A26.19.086	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	2 040

A26.19.086	458-A	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 260
A26.19.086	458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 375
A26.01.001	459-A	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 285
A26.01.001	459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	1 055
A26.01.001	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 390
A26.08.015	466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 305
A26.01.001	468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 405
A26.01.001	468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1 135
A26.01.001	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 440
A26.19.080	457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 480
		<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>	
A12.30.012	192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	13 785
A12.30.012	191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	8 465
A12.30.012.007	1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 985
A12.06.001	4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4 650
A12.06.001.002	4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	3 045

A12.06.001.005	4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	3 165
A12.06.001	1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3 680
A12.06.001	1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4 410
A09.05.074	1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 470
A26.21.002	449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 115
		<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>	
A09.05.054.002	45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	550
A09.05.054.003	46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	545
A09.05.054.004	47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	550
		<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>	
A09.05.234	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 450
		<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>	
A09.05.075	193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	1 170
A09.05.075.001	1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	695
A09.05.075.002	1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	695
A09.05.075	1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 700
A12.06.014	836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 505
		<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>	
A12.05.108	210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 615
A12.05.108	211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 585
A12.05.108	212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 625
A12.05.109	213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 625
A12.06.073	214	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2 600
		<b>13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)</b>	
A09.05.074	1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6 935
		<b>13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
A09.05.035	1044	Ингарон (Ingaron)	2 745
A09.05.035	1047	Реаферон (Reaferonum)	2 745
		<b>13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
A09.05.035	1050	Амиксин (Amixin)	2 745
A09.05.035	1051	Кагоцел (Kagocel)	2 745
A09.05.035	1052	Неовир (Neovir)	2 745
A09.05.035	1054	Циклоферон (Cycloferonum)	2 745
		<b>13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
A09.05.035	1055	Галавит (Galavit)	2 745
A09.05.035	1064	Изопринозин (Isoprinosine)	2 745
A09.05.035	1057	Иммунал (Immunal)	2 745
A09.05.035	1058	Имунофан (Imunofan)	2 745

A09.05.035	1059	Иммуномакс (Immunomax)	2 745
A09.05.035	1066	Имунорикс (Imunorix)	2 745
A09.05.035	1060	Ликопид (Licopid)	2 745
A09.05.035	1148	Панавир (Panavir)	2 745
A09.05.035	1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2 745
A09.05.035	1062	Тактивин (Tactivinum)	2 745
A09.05.035	1063	Тимоген (Thymogen)	2 745
		<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>	
A12.06.061	125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1 590
A12.06.010	126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1 540
A12.06.010	1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1 715
A12.06.010	1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1 450
A12.06.061	825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 400
A12.06.025	826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4 885
A12.06.010	827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	4 295
A12.06.010	956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 515
B03.070.477	4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 705
B03.070.475	4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5 420
A12.06.010	4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 820
B03.070.470	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) )	1 965
		<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>	
A12.06.030	137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 450

A12.06.075	966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 245
A12.06.029	967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 500
A12.06.029	968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 765
A12.06.029	969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 515
A12.06.029	997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 495
A12.06.051	1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti- $\beta$ 2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti- $\beta$ 2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 490
A12.06.065	1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 830
A12.06.065	1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 830
A12.06.029	4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 585
A12.06.030	4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	4 090
A12.06.030	4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	5 440
		<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>	
A12.06.052	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 995
A12.06.063	965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2 715
A12.06.062	1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1 995
A09.05.054	1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 460
A12.04.001	808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2 105
A09.04.005	1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3 165
A12.06.019	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	730
		<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>	
A12.06.024	807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2 085
A12.06.037	970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3 450
A12.06.030	812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)	2 190
A12.06.030	822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3 990
A12.06.037	823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, МРО)	1 515
A09.05.075	837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	2 120

A09.05.054	955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 515
A12.06.037	821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 730
A12.06.037	4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 730
B03.070.474	4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 080
A12.06.037	4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5 500
		<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>	
A12.06.020	201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 920
A12.06.020	202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2 050
A09.23.014	202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 390
A12.06.039	200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 350
A12.06.020	1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	2 080
A12.06.020	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)	2 065
		<b>14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>	
A12.06.071	1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2 385
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)	1 655
A12.06.033	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)	1 980
A09.05.054	1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 485
		<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>	
A12.06.030	809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	2 640
A12.06.030	813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 640
A09.05.054	1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 730

A09.05.054	1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 640
A09.05.054	1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 770
A09.05.054	4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	4 820
		<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>	
A12.06.066	972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	1 785
A12.06.066	810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 700
A12.06.026	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)	1 990
A09.05.054	971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 825
A12.06.055	270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 295
A12.06.055	271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 295
A12.06.056	1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 460
A12.06.056	1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 405
A12.06.026	817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 950
A12.06.026	1335	Антитела класса IgG к сахаромизетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1 460
A12.06.026	1336	Антитела класса IgA к сахаромизетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	1 460
A12.06.037	1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 500
A09.05.054	944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 420
A12.06.026	4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 750
A09.05.054	4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5 990
A12.06.066	4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2 920
A12.06.066	4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4 580
A12.06.026	1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2 410
A12.06.020	1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 275

A12.06.020	1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1 450
		<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>	
A12.06.035	804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 095
A12.06.025	806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 010
A12.06.036	819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	2 005
A12.06.024	1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	4 170
A12.06.024	1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 980
		<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>	
A12.06.021	936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, НМО) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3 450
A12.06.025	937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 635
A09.05.054	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-Ganglioside antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	6 300
A12.06.025	939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Sci 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4 885
A12.06.074	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	6 080
A12.06.021	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))	6 080
A09.05.054	954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4 885
A12.06.064	954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	5 130
A12.23.001	4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	5 910
A09.05.106.005	1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2 420

A12.06.021	1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 865
A09.05.054	1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	7 060
A09.05.054	1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	7 060
A12.06.021	1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 785
A12.06.021	1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	6 275
A12.06.021	1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	6 265
		<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>	
A12.06.023	815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 575
A09.05.122	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 765
A12.06.023	4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3 255
		<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>	
A12.06.013	973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 940
		<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>	
A09.05.118	6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	890
A09.05.118	6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1 090
A09.05.118	6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1 210
A09.05.118	6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1 145

A09.05.118	6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6879F45	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1 315
A09.05.118	6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1 325
A09.05.118	6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1 145
A09.05.118	6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 220
A09.05.118	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 220
A09.05.118	6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1 090
A09.05.118	6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2 655
V03.002.004	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 735
V03.002.004	6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 735
V03.002.004	6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 735
V03.002.004	6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 680
V03.002.004	6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 735
V03.002.004	6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 680
V03.002.004	6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 460
V03.002.004	6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 735
V03.002.004	6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3 575
A09.05.118	6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2 825
A09.05.118	6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 765
A09.05.118	6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 625
A09.05.118	6846M229	<i>Alternaria alternate</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 655
A09.05.118	6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2 655
V03.002.004	6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3 045
		<b>15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>	

A09.05.054.001	67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	845
		<b>15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>	
B03.002.004	665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	10 740
B03.002.004	670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	11 490
B03.002.004	666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10 990
		<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>	
B03.002.004	669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	13 080
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)*	2 410
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)*	2 410
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)*	2 410
A09.05.118	677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	835
A09.05.118	998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	835
A09.05.118	611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	835
A09.05.118	676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	835
A09.05.118	673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	835
A09.05.118	649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	835
A09.05.118	645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	835
A09.05.118	636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	835
A09.05.118	650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	835
A09.05.118	642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	835
A09.05.118	646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	835
A09.05.118	654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	835
A09.05.118	634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	835
A09.05.118	608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	835
A09.05.118	614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	835
A09.05.118	615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	835
A09.05.118	675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	835
A09.05.118	617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	835
A09.05.118	648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	1 035
A09.05.118	632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	835
A09.05.118	674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	835
A09.05.118	655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	835
A09.05.118	647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	835
A09.05.118	610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	835
A09.05.118	652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	835
A09.05.118	644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	835
A09.05.118	619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	835
A09.05.118	612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	835
A09.05.118	616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	835
A09.05.118	609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	835
A09.05.118	643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	835
A09.05.118	613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	835
A09.05.118	653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	835
A09.05.118	607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	835
A09.05.118	618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	835
		<b>15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>	

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)*	2 410
A09.05.118	623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1 125
A09.05.118	624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	835
A09.05.118	625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	835
A09.05.118	627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	835
A09.05.118	631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	1 090
A09.05.118	621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1 220
A09.05.118	622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1 220
		<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>	
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)*	2 410
A09.05.118	605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	970
A09.05.118	606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	835
A09.05.118	620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	835
A09.05.118	660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	835
A09.05.118	662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	835
A09.05.118	663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1 370
		<b>15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>	
B03.002.004	600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	2 330
B03.002.004	601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	2 410
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)*	2 410
B03.002.004	604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	2 410
A09.05.118	657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	835
A09.05.118	640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1 085
A09.05.118	656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1 380
A09.05.118	658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	835
		<b>15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>	
A09.05.118	628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	835

		<b>15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>	
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)*	2 410
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)*	2 410
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)*	2 410
B03.002.004	231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	19 730
A09.05.118	6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	835
A09.05.118	6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	1 090
A09.05.118	6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	835
A09.05.118	6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	835
A09.05.118	6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	835
A09.05.118	6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	835
A09.05.118	6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	835
A09.05.118	6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	835
A09.05.118	6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	835
A09.05.118	6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	835
A09.05.118	6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	835
A09.05.118	6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	835
A09.05.118	6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	835
A09.05.118	6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	835
A09.05.118	6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	835
A09.05.118	6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	835
A09.05.118	6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	835
A09.05.118	6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	835
A09.05.118	6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	835
A09.05.118	6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	835
A09.05.118	6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	1 005
A09.05.118	6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	1 090
A09.05.118	6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	835
A09.05.118	6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	835
A09.05.118	6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	835
A09.05.118	6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	835
A09.05.118	6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	835
A09.05.118	6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	835
A09.05.118	6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	835
A09.05.118	6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	835
A09.05.118	6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	835
A09.05.118	6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	835

A09.05.118	6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	835
A09.05.118	6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1 090
A09.05.118	6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	835
A09.05.118	6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	835
A09.05.118	6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	835
A27.30.228	5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	11 185
A27.30.229	5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	15 545
A12.05.013	7313	Кариотип плода (абортный материал)	23 140
A26.19.069.001	3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	5 290
A26.19.069.001	3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	5 290
A26.19.010	3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	2 820
A26.19.010	3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 695
A27.30.223	777722	Мутации в гене POLE	9 650
A27.30.052	777723	Мутации в гене IDH2	13 525
A27.30.051	777724	Мутации в гене IDH1	13 525
A27.30.184	777725	Мутация PIK3CA	13 525
A27.30.057	777727	Определение метилирования гена MGMT	13 525
A27.05.040	560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7 970
A27.05.062	562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	9 800
A27.30.001	574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7 595
A27.30.017	577	Определение перестроек гена ALK	8 655
A27.30.018	578	Определение перестроек гена ROS1	8 655
		<b>15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>	
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)*	2 410
B03.002.004	6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	835
B03.002.004	6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	835
B03.002.004	6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	835
A09.05.118	6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	835
A09.05.118	6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	835
B03.002.004	6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	875

		<b>15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>	
A09.05.118	6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	835
A09.05.118	6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	835
		<b>16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)</b>	
A27.21.001	595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	9 990
		<b>16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)</b>	
B03.053.002	594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	14 900
		<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>	
A12.06.028	597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1 745
A12.06.028	598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG )	1 745
A09.20.012	224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 760
A09.20.012	223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 760
		<b>17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>	
A08.20.017.002	518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	2 560
		<b>17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>	
A08.20.017	517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	3 380
A08.20.020	519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 725
		<b>17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>	
A08.17.002	500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1 240
A08.01.002	502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	1 240
A08.03.001	503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1 240
A08.17.002	504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1 240

A08.09.008	504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1 240
A08.20.017	505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	1 335
A08.20.017	505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	2 000
A08.20.004	506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	1 240
A08.20.017	506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	1 240
A08.28.012	507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	1 240
A08.20.015	507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	1 240
A08.30.028	507ТЭС	Исследование трансудатов, эксудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	1 240
A08.09.011	508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1 240
A08.20.015	509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1 240
A08.01.002	509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1 240
A08.30.003	510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1 240
A08.22.004	510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	2 000
A08.08.002	512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1 240
A08.16.007	514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	2 825
		<b>17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>	
A08.30.007	5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	525
		<b>18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>	
A08.30.046	511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	3 450
A08.01.001	534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2 535
A08.16.007	524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	5 105
A08.16.002	516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2 790
A08.30.006	5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 545

		<b>18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>	
A08.30.004	РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	10 070
A08.30.013	РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	10 070
B03.027.007	РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	20 030
B03.027.007	РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	20 030
A08.30.034	525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	8 500
A08.30.034	5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8 500
A08.30.013	5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6 735
A08.30.013	5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6 735
A08.30.013.001	5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	8 325
A08.30.013.001	530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	36 840
B03.027.020	532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)*	13 995

B03.027.020	533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)	13 995
A08.30.013.001	5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8 325
A08.30.013	5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6 635
A08.30.013	5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6 635
A08.30.013	5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5 850
A08.30.013	5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5 850
A08.30.013	5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	36 200
A08.30.013	5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	36 200
A08.30.013	5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	36 200
A08.30.013	5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	36 200

A08.30.013	535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	40 680
A08.30.013	536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	40 680
A08.30.013	537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5 725
		<b>19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>	
A12.05.013	7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	9 695
A08.30.029	7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	9 995
		<b>20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)</b>	
B03.019.001	777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	9 000
A27.30.070	777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	4 150
A27.30.069	777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5 945
A27.30.069	777741BC	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	10 285
A27.30.070	777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	11 015
A27.30.346	777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	11 015
A27.30.013	777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	11 015
A27.30.013	777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	11 015
A27.05.012	777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5 945
A27.05.021	777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5 945
A27.05.021	777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5 945
A12.05.013	777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	8 250
A27.30.090	777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 895
A27.30.414	777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 895

A27.30.089	777744CBF	Анализ химерного гена CBF $\beta$ /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF $\beta$ /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 895
A27.30.426	777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.422	777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.413	777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.421	7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.415	777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.415	777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.100	777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 895
A27.30.131	777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 895
A27.30.415	777791TP5	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 025
A27.30.415	777754TP5	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	12 345
A27.30.424	777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.144	777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	11 025
A27.30.110	777757TQC	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.416	777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 025
A27.30.427	777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.424	777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 025
A27.30.424	777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.423	777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	12 345
A27.30.425	777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.419	777774TQC	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16 450
A27.30.110	777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16 450
A27.30.424	777763TQC	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.148	777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.148	777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16 450

A27.30.096	777765MYC	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) ) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) ) (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.420	777766TQC	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10 000
A27.30.420	777772TPC	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 920
A27.30.148	777767BCL	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	11 565
A27.30.148	777773BCL	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16 450
A27.05.012	7262S1-PH	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	3 850
		<b>21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>	
A27.30.263	110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9 910
A27.30.263	110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8 810
		<b>21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>	
A27.30.297	7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3 890
A27.30.297	7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3 145
A27.30.291	109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	31 850
A27.30.262	108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	25 235
A27.30.262	108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	25 340
A27.30.282	131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3 185
A27.30.268	131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 745

A27.30.270	140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9 910
A27.30.270	140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8 810
A27.30.269	137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 500
A27.30.269	137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 620
A27.30.271	141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3 185
A27.30.271	141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2 745
A27.30.294	107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	36 270
A27.30.284	146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	34 545
A27.30.297	7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13 190
A27.30.297	7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12 970
B03.070.457	118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2 745
A27.30.295	120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 500
A27.30.295	120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 620
B03.070.461	118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3 185
		<b>21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>	
A27.30.431	7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8 995
A12.05.007.004	7207ГРФI	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13 725
A12.05.007.004	7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13 960
A27.30.276	3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8 885
A27.05.041	7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	9 690

A27.05.041	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 820
		<b>21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>	
A27.30.264	114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	9 910
A27.30.264	114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	8 810
A27.30.275	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))	13 220
A27.30.275	19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	11 015
A27.30.264	123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3 185
A27.30.264	123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 745
A27.30.429	125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	3 020
A27.30.429	125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2 690
A27.30.283	138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 500
B03.070.473	138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 620
A27.30.266	122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2 525
A27.30.266	122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2 195
A27.30.430	7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 290
A27.30.430	7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1 830
		<b>21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>	
A27.30.267	129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	8 790
A27.30.267	129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	8 180
B03.070.476	121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2 525

B03.070.472	121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2 195
B03.070.479	7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2 005
B03.070.480	7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1 650
		<b>21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>	
A27.30.265	117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCN1, OCN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCN1, OCN2))	12 260
		<b>21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>	
A27.30.296	7641B-API	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	3 500
A09.05.259	1231	Глутатион общий	3 600
		<b>21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>	
A27.30.274	154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак молочной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4 400
A27.30.274	154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак молочной, 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))	3 960
A27.05.012	7260	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): 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)	11 905
A27.30.279	124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	6 505
A27.30.281	124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	5 400
A27.30.279	1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	10 465
		<b>21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>	
A27.30.273	153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	8 295
A27.30.273	153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	7 620

A27.30.433	7691	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	2 075
		<b>21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>	
A27.30.293	142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	2 525
A27.30.434	7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 115
A27.30.272	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)	5 500
A27.30.435	7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 115

A27.30.436	7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома 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)	2 115
A27.05.045	7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	7 705
		<b>21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>	
A27.30.337	7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7 705
A27.05.045	7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2 115
		<b>21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>	
A27.30.428	1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	640
A27.30.428	1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1 290
A27.30.428	1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2 555
A27.30.428	1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	5 765
		<b>22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>	
A27.30.280	126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	35 170
A27.30.437	7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13 960
A27.30.438	7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	33 420
A27.30.340	7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	24 080
A27.30.341	7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	24 080
A27.05.051	7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13 960
A27.30.432	7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	24 080

A27.30.432	7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	6 385
A27.30.299	7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26 460
A27.05.027	7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	19 450
A27.05.027	7610ДНК1	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	8 740
A27.30.342	7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	12 660
A27.30.343	7706TNFR3	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	33 420
A27.30.343	7705TNFR3	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	9 790
A27.30.344	7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	26 460
A27.30.346	7809FGFR3	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15 280
A27.30.345	7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	41 540
B03.019.011	7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	9 360
A27.30.300	7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9 790
A27.30.347	7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	18 120
A27.30.002	7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	37 570
A27.30.347	7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	18 120
A27.30.002	7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	37 570
A27.30.348	7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13 960
A27.30.349	7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	18 120
A27.30.349	7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8 995
A27.30.417	7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13 960
A27.30.350	7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	18 120
A27.30.351	7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	50 070

A27.30.352	7711ADAM	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	74 490
B03.005.020	7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	30 630
A27.30.353	7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	11 020
A27.30.354	7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	41 540
A27.30.354	7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	24 080
A27.30.355	7898SCN4	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	21 495
A27.30.355	7603SCN4	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.)	18 120
A27.30.301	7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut. )	81 830
A27.30.346	7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15 280
A27.30.356	7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	34 080
A27.30.302	7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	41 540
A27.30.302	7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26 460
A27.30.330	7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	30 630
A27.30.339	7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	63 905
A27.30.303	7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	18 120
A27.30.357	7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	30 630
A27.30.304	7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	12 660
A27.30.358	7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	37 680
A27.30.305	7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	37 570
A27.30.306	7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	13 960
A27.30.306	7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	50 075
A27.30.307	7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	18 125

A27.30.412	7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13 960
A27.30.314	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.)	15 730
A27.30.314	7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	41 540
A27.30.314	7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	9 790
A27.30.353	7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	41 540
A27.30.359	7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	33 420
A27.30.359	7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8 995
A27.30.308	7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	50 070
A27.30.360	7838DMPK	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 950
A27.30.309	7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13 960
A27.05.036	7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	22 890
A27.30.361	7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	9 610
A27.30.289	7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	15 620
A27.30.362	7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	50 070
A27.30.310	7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	33 405
A27.30.314	7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	41 540
A27.30.338	7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	18 120
A27.30.363	7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13 960
A27.30.288	7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9 790
A27.30.288	7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	12 930
A27.30.364	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.)	21 495
A27.30.364	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)	6 705
A27.30.365	7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	31 950
A27.30.366	7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	21 495

A27.05.033	7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	7 605
A27.05.033	7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13 960
A27.30.367	7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	24 080
A27.30.322	7849NPHP	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	19 720
A27.30.311	7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPFS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPFS1, Gene NPFS1, Mut.)	74 485
A27.30.311	7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPFS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPFS1, Gene NPFS2, Mut.)	33 405
A27.30.355	7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9 790
A27.30.277	7957RABP	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4 000
A27.30.312	7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8 995
A27.30.312	7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	50 075
A27.30.368	7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	30 630
A27.30.369	7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	62 580
B03.014.002	7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	42 870
B03.014.002	7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	8 015
A27.30.418	7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	20 170
A27.30.313	7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	26 460
A27.30.370	7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	50 070
A27.30.371	7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	13 960
A27.30.372	7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	74 490
A27.30.314	7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	41 545
A27.30.315	7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	9 790
A27.30.373	7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	81 830
A27.30.316	7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	26 460

A27.30.343	7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	17 740
A27.30.374	7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	24 080
A27.30.375	7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	18 120
A27.30.375	7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	50 070
A27.30.376	7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	74 490
A27.30.376	7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8 995
A27.05.052	7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13 960
A27.30.377	7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	50 070
A27.30.378	7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	21 495
A27.30.377	7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	50 070
A27.30.317	7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	26 460
A27.30.379	7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	60 595
A27.30.318	7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	18 125
A27.30.380	7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	21 495
A27.30.346	7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	9 790
A27.30.346	7862FGFR	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	16 890
A27.30.381	7863PRPS	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	30 630
A27.30.002	7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	37 570
A27.30.370	7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	50 070
A27.30.319	7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	26 035
A27.30.382	7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	21 495

A27.30.383	7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	33 420
A27.30.384	7867EDNR	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	30 630
A27.30.320	7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	37 570
A27.30.385	7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	30 630
A27.30.386	7785PHOX	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8 995
A27.30.321	7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	13 960
A27.30.372	7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	74 490
A27.30.387	7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	24 080
A27.30.346	7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	13 960
A27.30.322	7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	19 720
A27.30.323	7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	30 630
A27.05.033	7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13 960
A27.30.324	7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	18 120
A27.30.388	7739ERCC	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81 830
A27.30.325	7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9 790
A27.30.326	7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	81 825
A27.30.383	7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	33 420
A27.30.015	7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	21 540
A27.30.346	7760FGFR	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9 790
A27.30.346	7964FGFR	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13 960
A27.30.377	7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	50 070
A27.30.327	7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	21 500

A27.30.389	7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	62 580
A27.30.390	7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8 740
A27.30.328	7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	30 630
A27.30.329	7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	37 570
A27.30.391	7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	30 630
A27.30.372	7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	74 490
A27.30.320	7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	37 575
A27.30.346	7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	18 120
A27.30.392	7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	15 955
A27.30.307	7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	18 125
A27.30.330	7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	30 630
A27.30.331	7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	33 420
A27.30.393	7877DHCR	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	37 570
A27.30.394	7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	41 540
A27.30.395	7747TCOF	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.)	81 830
A27.05.053	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.)	18 120
A27.05.053	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.)	19 720
A27.30.332	7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	24 080
A27.30.332	7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	9 790
A27.30.396	7911PLOD	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	15 280
A27.30.397	7750CHRN	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	33 420

A27.30.339	7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	62 580
A27.05.034	7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	7 595
A27.05.034	7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	33 420
A27.30.394	7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4 950
A27.30.398	7788АТХN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene АТХN7 Freq. Mut.)	8 995
A27.30.398	7787АТХN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene АТХN8, Freq. Mut.)	8 995
A27.30.347	7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	18 120
A27.30.333	7230	Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	30 630
A27.30.399	7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	21 495
A27.30.381	7980PRPS	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	30 630
A27.30.439	7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	41 540
A27.05.021	7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	33 420
A27.30.347	7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	18 120
A27.30.287	7888РАН	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене РАН, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene РАН, Mut.)	50 070
A27.30.287	7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene РАН, Freq. Mut.)	21 040
A27.30.334	7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	21 495
A27.30.334	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.)	30 630
A27.30.400	7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	9 790
A27.30.335	7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	21 500
A27.30.306	7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	50 075

A27.30.401	7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 620
A27.30.402	7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	62 580
A27.30.403	7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	50 070
A27.30.404	7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	74 490
A27.30.405	7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	33 420
A27.30.405	7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	21 495
A27.30.406	7894FRMD	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	50 070
A27.30.407	7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	21 495
A27.30.388	7757ERCC	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81 830
A27.30.408	7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	50 070
A27.30.408	7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	62 580
A27.30.348	7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	13 960
A27.30.409	7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	33 420
A27.05.033	7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13 960
A27.30.336	7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8 995
A27.30.299	7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	26 460
A27.30.410	7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	56 760
A27.30.411	7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	37 680
A27.30.358	7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	37 680
A27.05.033	7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	13 960
A27.05.033	7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	13 960
A27.05.053	7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	18 120

A27.05.053	7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	10 320
A27.05.052	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))	25 395
A27.05.052	7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	15 280
A27.05.052	7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	10 320
B03.070.478	7802CYI	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	12 470
A27.30.286	7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	3 075
A27.30.285	7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4 340
		<b>23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>	
B03.045.030	БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	35 350
B03.045.030	БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	26 495
B03.045.030	БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	35 350
B03.045.030	БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	19 065
B03.045.038	БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	9 250
		<b>24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>	
B03.016.025.001	НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	8 090
B03.016.018.001	НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	13 575
A27.30.447	7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6 685
A27.30.448	7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4 925
A27.30.440	7040	Частая мутация в гене BTД (недостаточность биотинидазы) (BTД (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7 785
A27.30.441	7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6 685

A27.30.441	7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	52 060
A27.30.442	7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	6 685
A27.30.443	7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6 685
A27.30.444	7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	48 060
A27.30.445	7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	12 195
A27.30.445	7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	63 060
A27.30.446	7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	12 060
		<b>26.1. Для детей (For children)</b>	
B03.070.460	ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	7 670
B03.070.450	ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1 690
		<b>26.2. Для женщин (For women)</b>	
B03.027.015	2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2 250
B03.070.406	ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	27 395
B03.016.023	ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	7 330
A27.30.278	ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	4 190
B03.070.456	ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	7 780
B03.070.462	ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	3 140
B03.070.448	ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	4 560
B03.001.001	ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	15 390
B03.014.006	ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	6 290
B03.070.448	ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1 690
B03.070.448	ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	8 040
B03.070.488	ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	17 860
B03.070.488	ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6 810
B03.070.488	ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2 370
		<b>26.3. Для мужчин (For men)</b>	
B03.070.409	ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	25 820
		<b>26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>	
B03.070.447	ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	9 980

V03.070.458	ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	17 345
V03.016.004	ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	7 990
V03.016.004	ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4 940
		<b>26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>	
V03.070.464	СПОРТ1	Supersport Базовый	4 125
V03.070.464	СПОРТ2	Supersport Оптимальный	10 245
V03.070.464	СПОРТ3	Supersport Продвинутый	18 160
		<b>26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>	
V03.070.451	ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	5 410
V03.016.005	ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	4 890
V03.016.005	ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1 530
		<b>26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>	
A12.06.030	ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	5 360
		<b>26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>	
V03.070.471	ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	8 550
V03.014.004	ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	5 830
		<b>26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>	
V03.016.008	ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	5 735
V03.070.500	ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	2 140
A12.06.024	ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	8 890
		<b>26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>	
V03.025.001	ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	4 430
V03.025.001	ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	4 335
		<b>26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>	
V03.070.401	ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	8 050
V03.070.402	ОБС78	Лабораторный хирургический профиль	10 930
V03.070.400	ОБС106	Лабораторный хирургический профиль расширенный	12 875
		<b>26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>	
V03.070.463	ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	12 340
V03.040.002	ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	4 030
V03.070.463	ОБС64МО	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	6 590
V03.070.487	ОБС120	Подагра	1 540
V03.070.501	ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	4 410
		<b>26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>	
V03.012.001	ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	6 570
V03.012.001	ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1 140
V03.070.459	ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 950

		<b>26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>	
B03.070.452	ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	5 170
B03.070.502	ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	7 850
		<b>26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>	
B03.058.001	ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3 590
B03.058.001	ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	2 090
		<b>26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>	
B03.014.031	ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	3 060
B03.014.010	ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	6 230
B03.014.030	ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	8 350
B03.014.029	ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	5 540
B03.014.028	ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	5 230
		<b>26.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>	
B03.070.454	ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	6 050
B03.070.481	ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	3 290
B03.070.481	ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	10 920
		<b>26.20. Диеты (Diets)</b>	
B03.070.482	ОБС112	Вегетарианцы	5 315
B03.070.483	ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1 890
B03.070.484	ОБС114	Белковая диета	6 370
		<b>26.22. Аллергия (Allergy)</b>	
B03.002.004	ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	12 540
B03.002.004	ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	15 550
B03.002.004	ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	4 050
B03.002.004	ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy )	10 390
		<b>26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>	
B03.005.013	ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	6 120
		<b>26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)</b>	
B03.070.485	ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	4 160
B03.070.486	ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	5 050
		<b>Новые исследования</b>	
B03.004.001	ГАСТР978	Гастропанель со стимуляцией	7 390
A26.21.036	3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	3 265
A26.21.036	3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3 265

A26.21.036	3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 720
A09.05.209	1700	Прокальцитонин	3 280
A26.05.016	1593	Желчные кислоты в стуле	4 100
A27.20.001	3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	6 670
A26.08.038.001	3317	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 975
A26.19.086	486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1 690
A26.05.019	1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	3 000
A26.06.057	1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	755
A09.05.124	1645	Мелатонин	3 230
A26.06.057	1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1 090
A27.30.292	7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6 735
B03.001.002	1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4 750
A09.05.187	1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигеофильный фактор «В»)	1 680
A09.05.052	1412	Анти-Ха, активность %	2 105
A09.05.220	1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2 535
B03.025.001	1646	Клубочковая фильтрация (pСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	335
A09.05.221	1603	Витамин 1,25-дигидрокси D3	3 975
A09.05.035	1633	Эверолимус	4 160
A26.04.012.001	27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)	2 070
B03.016.004	4НФТ	NASH-FibroTest	21 290
A26.05.016	1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4 705
A26.05.016	1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2 295
A26.05.016	1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1 690
A26.06.057	1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1 655
A26.05.016	1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	7 100
B03.016.004	ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2 890
A08.30.046	580	OLGA-system(биопсийный (желудок))	4 260
A12.21.005	1169	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы	700
A12.05.009	999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1 420
A27.30.008	7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	8 040
B03.016.005	ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный	3 905
B03.016.005	ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг	1 530
B03.070.465	ОБС129	Веганы. Профиль "Минимальный"	9 640
B03.070.465	ОБС130	Веганы. Профиль "Базовый"	11 780
B03.070.465	ОБС131	Веганы. Профиль "Расширенный"	20 860
B03.070.497	ОБС155	Профиль «Ежегодная профилактика»	1 320
B03.070.495	ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	8 740

В03.070.467	СПКЯ1	Лабораторная диагностика гипераандрогенемии	4 530
В03.070.453	СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 765
В03.070.466	ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	4 140
В03.014.024	3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3 380
В03.014.023	3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 870
В03.016.002	5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	835
А12.05.002	1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2 295
А12.05.012.002	1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4 705
А12.06.035	1221	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG (Anti-АМА-М2 autoantibodies, IgG)	2 210
А12.06.051	1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1 780
А12.06.051	1671АВ2М	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1 990
В03.002.004	6706	Панель разные аллергены 1	5 300
В03.002.004	6707	Панель разные аллергены 2	5 100
В03.002.004	1881	Аллергочип АLEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	25 095
А27.30.298	7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	7 375
А27.30.141	7645	Мутации в гене LDLR	14 870
А27.30.142	7646	Мутации в гене PCSK9	13 525
А27.30.142	7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, АРОВ, PCSK9)	10 165
А26.06.057	1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 705
В03.070.489	ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	3 350
А09.05.099	1689	Аминокислоты в плазме крови	5 280
В03.016.019	1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	10 245
А09.05.026	1675	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	830
А09.05.026	1685	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	830
А26.04.012.001	35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1 350
А08.30.046	51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4 390
А08.30.046	51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4 390
В03.070.492	ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	6 190
В03.015.009	ОБС173	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	8 490
В03.070.468	ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3 700
В03.070.448	ОБС85NEV	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	11 150
В03.053.002	5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	3 350
В03.070.455	ОБС202	Анализы для справки в бассейн	1 190
В03.016.023	1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8 480
В03.032.002	PRS1-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 1	2 305
В03.032.002	PRS2-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 2	1 645

A08.30.013	547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	10 365
		<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>	
A26.05.032	3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	880
		<b>Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)</b>	
A26.05.042.001	3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	535
A26.06.056	3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	550
A26.06.056	3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	500
		<b>Новые исследования 2024</b>	
A27.20.001	2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	30 345
A27.20.001	3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	38 900
A27.20.001	4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	26 145
A09.05.118	6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	835
A09.05.118	6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	835
A09.05.118	6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	835
A09.05.118	6046АБ	Комар (i71), IgE	875
A09.05.118	6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	875
A09.05.118	6049АБ	Огурец (f244), IgE	835
A09.05.118	6050АБ	Авокадо (f96), IgE	835
A09.05.118	6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	835
A09.05.118	6055АБ	Абрикос (f237), IgE	835
A09.05.118	6056АБ	Вишня (f242), IgE	835
A09.05.118	6058АБ	Мандарин (f302), IgE	835
A09.05.118	6059АБ	Баклажан (f262), IgE	835
A09.05.118	6060АБ	Брокколи (f260), IgE	835
A09.05.118	6061АБ	Чеснок (f47), IgE	835
A09.05.118	6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	835
A09.05.118	6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE	835
A09.05.118	6064АБ	Ромашка (w206), IgE	835
V03.002.004	6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1 960
V03.002.004	6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1 960
V03.002.004	6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1 960
A09.05.118	6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1 215
A09.05.118	6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1 215
A09.05.118	6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1 215
A09.05.118	6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1 215
A09.05.118	6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1 180
A09.05.118	6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1 215
A09.05.118	6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	870
A09.05.118	6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	870
A09.05.118	6107АБ	Тунец (f40), IgE	870
A09.05.118	6108АБ	Кукуруза (f8), IgE	870
A09.05.118	6109АБ	Слива (f255), IgE	870
A09.05.118	6119АБ	Имбирь (f270), IgE	870
A09.05.118	6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1 215
A09.05.118	6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1 215
A09.05.118	6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1 145

A09.05.118	6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	870
A09.05.118	6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	870
A09.05.118	6148АБ	Шоколад (f105), IgE	870
A09.05.118	6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	870
A09.05.118	6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1 200
A09.05.118	6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	870
A09.05.118	6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	870
A09.05.118	6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	870
A09.05.118	6150АБ	Лимон (f208), IgE	870
A09.05.118	6152АБ	Греча (f11), IgE	870
A09.05.118	6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	870
A09.05.118	6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	870
A09.05.118	6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	870
B03.070.469	ОБС196	Стресс	9 490
A26.05.016	33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 575
A26.05.016	33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	3 310
		<b>Новые исследования 2024_2</b>	
B03.032.002	ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3 850
B03.032.002	ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	4 630
B03.032.002	ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	4 630
B03.032.002	ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	8 160
A08.05.019	1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6 630
A09.05.152	1301	Прегненолон	4 235
A09.05.035	1399	Ванкомицин (Vancomycin)	4 070
B03.016.010	398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	7 990
A26.06.012	1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	760
A26.06.012	1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	915
A26.05.021	339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	9 360
A26.21.008.001	3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.	1 535
A26.06.062	1563	Anti-Opisthorchis felinus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felinus)	1 000
B03.002.004	6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	8 915
A26.06.093	2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	970

A09.05.118	6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1 390
A09.05.118	6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1 390
B03.002.004	6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	7 235
B03.002.004	6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2 285
A09.05.118	6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	870
B03.002.004	1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).	26 340
B03.002.004	1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1 755
A08.30.046	51103	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) □ Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация! □ Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фиброаденома), Плацента	3 980
A08.30.046	5001I	Гистологическое исследование I К (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)	734
A08.30.046	5002II	Гистологическое исследование II К (соскоб из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы, пуповина, плацента, плодные оболочки)	639
A08.30.046	5003III	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)	858
A08.30.046	5004IV	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)	870
A27.30.230	5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	18 890
A27.05.041	77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4 400
A12.05.010	77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	4 225
B03.005.017	7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	12 030
A27.20.001	6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	44 900
A12.21.005	1168	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому)	725

