



MEDICAL ON GROUP  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждаю Приказом  
№2025/09/29-1 от 29.09.2025

Генеральный директор  
Иванушкина Т.А.

г. Балашиха

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с 01.10.2025 г.

	Наименование услуги	Цена услуги
	<b>Анализы</b>	
<b>Лаборатория ИНВИТРО</b>		
<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги</b>
<b>Лаборатория ИНВИТРО</b>		
	<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>	
B03.016.002	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	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	495
A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	390
A12.05.121	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	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	Ретикулоциты (Reticulocytes)	495
A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	345
	<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>	
A12.05.005	Группа крови (Blood Group, AB0)	505
A12.05.007.00	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	505
A12.05.007	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1290
A12.05.008	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	1145
	<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>	
A12.05.039	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	415
A12.30.014	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	540
A09.05.188	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1400
A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	515
A09.05.047	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	790

A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	565
A09.05.051.00	D-димер (D-Dimer)	2075
A09.05.125	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2630
A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3530
A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen)	1080
B03.005.004	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1840
B03.005.004	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	5340
A12.06.030	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	1395
	<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>	
A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	360
A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	1015
A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	905
A09.05.207	Лактат (Lactate)	1015
A12.22.005	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)	1120
A12.22.005	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)	1985
A12.22.005	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1290
A26.08.020.00	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, rCov), риновирусов	2930
	<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>	
A09.05.025	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	415
A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	410
A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	445
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	460
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	420
A09.05.028	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	765
A09.05.027	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1350
A09.05.250	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	805
A09.05.251	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	810
A09.05.129	Желчные кислоты (Bile Acids)	3065
	<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>	
A09.05.011	Альбумин (Albumin)	460
A09.05.010	Общий белок (Protein Total)	405
A09.05.014	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	725
A09.05.014	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	2050

A09.28.030.00	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	2385
A09.28.030.00	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	4880
A09.05.106.00	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3165
A09.28.030.00	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2430
A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	2505
A09.05.106.00	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)	4800
A09.05.106	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))	3295
	<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>	
A09.05.020	Креатинин (Creatinine)	410
B03.025.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	390
A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C)	1490
B03.025.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	895
A09.05.017	Мочевина (Urea)	405
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	410
	<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>	
A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total)	405
A09.05.022.00	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	410
	<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>	
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	375
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	375
A09.05.045	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase)	510
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	565
A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	400
A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	610
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	905
A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	610
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	440
A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	480
A09.05.046	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	Гастрин (Gastrin)	2195
A09.16.003	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2230
A09.16.003	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2230
A09.16.003	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2535
	<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>	
A09.05.224	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1325
A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	1670
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	2280
A09.05.296	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2405
	<b>4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>	
B03.016.017.0	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	6330
	<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>	
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1235
A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1335
A12.06.060	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1955
A12.06.060	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2895
A12.06.060	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2890
A12.06.060	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2890
A09.05.264.00	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5535
B03.016.017	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	10520
A12.06.060	Витамин В1 (тиамин)	2890
A12.06.060	Витамин В2 (рибофлавин)	2890
A12.06.060	Витамин В3 (никотинамид)	2890
A12.06.060	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2890
A12.06.060	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	3045
A12.06.060	Витамин В7, Н (биотин)	2845
A12.06.060	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2850
A12.06.060	Бета-каротин	2860
A12.06.060	Ретинил пальмитат	2745
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2450
A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	4070
A09.05.192	Малоновый диальдегид	4070
	<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>	
A09.05.030	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	555
A09.05.032	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	400
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	690
A09.05.127	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	450
A09.05.033	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	405
A09.05.007	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	405

A12.05.011	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	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	755
A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	725
A09.05.009	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	725
A09.05.077	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	885
A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	960
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	895
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1915
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	3035
A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	840
A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	910
A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin)	1445
A09.05.256	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4375
A09.05.193	Тропонин-I (Troponin-I)	1650
A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4520
A09.05.229	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5835
A09.05.007	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	11015
A09.05.008	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2445
	<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>	
A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	965
A27.30.278	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1590
B03.070.521	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	5130
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1190
A09.05.231	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1215
A09.05.200	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1680
A09.05.201	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1195
A09.05.247	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1785
A09.05.202	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1185
A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1745
A09.05.196	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))	2410
A09.05.196	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))	2410

A09.05.232	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1225
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	1665
A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2280
A09.05.227	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	6300
A09.05.219	Белок S100 (S100 Protein)	3425
A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2915
A09.28.054	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	3070
A09.28.003	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1685
A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin)	1710
A09.30.002	Альфа-фетопротеин (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	765
	<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>	
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1210
A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	1010
A09.05.204	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1865
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	790
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	790
A09.05.087	Пролактин (Prolactin)	810
A09.05.087	Макропролактин (Macroprolactin)*	1700
	<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>	
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	745
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	740
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	750
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	745
B03.058.001	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7585
A09.05.097	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)	1060
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1190
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	945
A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	885
A12.06.017	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	905
A12.06.046	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)	2135
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	690
	<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>	
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	780

A09.28.035	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1280
A09.07.007	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1130
A09.05.069	Альдостерон (Aldosterone)	1240
A09.05.121	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1495
A09.05.069	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2275
	<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>	
A09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	770
A09.05.078.00	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1725
A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1995
A09.05.146	Андростендион (Androstenedione)	1890
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1990
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	780
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1700
B03.016.022.0	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2625
A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)	1075
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	840
	<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>	
A09.05.154	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	775
A09.05.153	Прогестерон (Progesterone)	790
	<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>	
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1975
A09.05.203	Ингибин В (Inhibin B)	1860
A12.05.110	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	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	720
A09.05.090	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1060
A09.05.249	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1275
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1230
A09.05.157	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	1005
	<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>	
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	1035
A09.05.205	С-пептид (C-Peptide)	930
B03.058.007	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	1340
	<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>	
A09.05.133	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3150

A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2945
A09.28.034	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)	4755
A09.28.034.00	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephridines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephridine, Normetanephridine)	3955
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2915
A09.05.085	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3390
A09.05.124	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	3090
	<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>	
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1305
	<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>	
A09.05.159	Лептин (Leptin)	1455
	<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>	
A09.05.082	Эритропоэтин (Erythropoietin)	1890
	<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>	
A09.05.242	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1735
A09.05.242	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1735
A09.05.242	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4430
A09.05.278.00	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	1230
A09.05.271.00	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1230
A09.05.273.00	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	1230
A09.05.270.00	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1230
A09.05.276.00	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1230
A09.05.274.00	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1230
A09.05.272.00	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1230
A09.05.242	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1230
A09.05.277.00	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1230
A09.05.242	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1230
A09.05.275.00	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1230
A09.05.117	Иод в сыворотке (Iodine, serum)	1230
A09.05.278	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1230
A09.05.271	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1230
A09.05.273	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1230
A09.05.270	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1230
A09.05.272	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1230
A09.05.276	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1230
A09.05.274	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1230
A09.05.281.00	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1230
A09.05.280.00	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1230
A09.05.086	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1325
	<b>6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>	

A09.28.060	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3870
A09.28.083.00	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1230
A09.28.076.00	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1230
A09.28.078.00	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1230
A09.28.078	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1230
A09.28.075.00	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1230
A09.28.081.00	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1230
A09.28.079.00	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1230
A09.28.077.00	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1230
A09.28.061.00	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1230
A09.28.085.00	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1230
A09.28.060	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1230
A09.28.080.00	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1230
A09.28.071.00	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1230
A09.28.060	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1230
A09.28.065	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1230
	<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>	
A09.01.007	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2350
A09.01.007	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4630
A09.01.007	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	8235
A09.01.012.00	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1230
A09.01.008	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1230
A09.01.008	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1230
A09.01.011.00	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1230
A09.01.008	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1230
A09.01.008	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1230
A09.01.008	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1230
A09.01.008	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1230
A09.01.008	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1230
A09.01.007.00	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1230
A09.01.008	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1230
A09.01.008	Иод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1230
A09.01.024.00	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1230
A09.01.007.00	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1230
A09.01.007.00	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1230
A09.01.017.00	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1230
A09.01.013.00	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	1230
A09.01.008	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1230
A09.01.007.00	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1230
A09.01.007.00	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1230
A09.01.016.00	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1230
A09.01.019.00	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1230
A09.01.023.00	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1230
A09.01.021.00	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1230
A09.01.007.00	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1230
A09.01.018.00	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1230
A09.01.008	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1230
A09.01.008	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1230
A09.01.026.00	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1230
A09.01.008	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1230
A09.01.027.00	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1230
A09.01.022.00	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1230
A09.01.008	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1230
A09.01.008	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1230
A09.01.025.00	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1230

A09.01.008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1230
A09.01.008	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1230
A09.01.015.00	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1230
A09.01.020.00	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1230
A09.01.008	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1230
	<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>	
A09.01.007	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2350
A09.01.007	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4630
B03.070.499	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	8235
A09.01.008	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1230
A09.01.008	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1230
A09.01.008	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1230
A09.01.008	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1230
A09.01.008	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1230
A09.01.008	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1230
A09.01.008	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1230
A09.01.008	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1230
A09.01.008	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1230
A09.01.008	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1230
A09.01.008	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1230
A09.01.008	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1230
A09.01.008	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1230
A09.01.008	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1230
A09.01.008	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1230
A09.01.008	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1230
A09.01.008	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1230
A09.01.008	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1230
A09.01.008	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1230
A09.01.008	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1230
A09.01.008	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1230
A09.01.008	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1230
A09.01.008	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1230
A09.01.008	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1230
A09.01.008	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1230
A09.01.008	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1230
A09.01.008	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1230
A09.01.008	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1230
A09.01.008	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1230
A09.01.008	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1230
A09.01.008	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1230
A09.01.008	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1230
A09.01.008	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1230
A09.01.008	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1230
A09.01.008	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1230
A09.01.008	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1230
A09.01.008	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1230
A09.01.008	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1230
A09.01.008	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1230
A09.01.008	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1230
	<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>	
A09.05.035	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3990
A09.05.035	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3805
A09.05.035	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	2195
A09.05.035	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3555
A09.05.035	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	3365

A09.05.035	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	3190
A27.30.290	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	4160
A09.05.035	Ламотриджин (Lamotrigine)	4445
A09.05.035	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	4445
	<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>	
B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	445
B03.016.014	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	555
A09.28.012	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	315
	<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>	
A09.28.003.00	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	590
A09.28.003.00	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	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	360
A09.28.006	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	400
A12.28.002	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	485
A09.28.027	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	475
A09.28.009	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	390
A09.28.010	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	390
A09.28.003.00	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	420
A09.28.012	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	395
A09.28.014	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	410
A09.28.026	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	450
A09.28.018	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1865
A09.28.012	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	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	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	400
A09.28.060	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	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	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	355
A09.28.060	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3460
	<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>	

A09.28.055.00	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)	4220
A09.28.055.00	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2430
A09.28.055.00	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2210
B03.016.018	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2430
A09.28.059.00	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2220
A09.05.211	«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)*	4320
	<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>	
A09.28.018	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	5320
A09.28.018	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4705
	<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>	
B03.016.010	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	920
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	980
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	560
A09.19.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1480
A09.19.010	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3430
B03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2280
A26.05.016	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1740
A09.19.013	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	4160
A26.19.011	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	650
A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	600
A26.20.006	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	595
A26.19.011	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	670
	<b>10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>	
A26.06.005	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1025
A26.06.005	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1025
	<b>10.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b>	
A26.06.121	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1285
	<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>	
A26.06.011.00	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1060
A26.06.011.00	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1060
A26.06.011	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	3035
A26.05.053	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	630

A26.05.053.00	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>	
A26.06.084.00	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1075
A26.06.084.00	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1190
	<b>10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>	
A26.06.049.00	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	695
A26.05.021	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	4035
	<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>	
A26.21.008.00	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 )*	1345
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1345
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1345
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	755
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	2150
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800
A26.21.008.00	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
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	850

A26.21.008.00	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	2670
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3355
	<b>10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>	
A26.20.030.00	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	515
A26.20.030.00	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515
A26.20.030.00	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
	<b>10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>	
A09.05.054	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	970
A26.06.120	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1230
	<b>10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>	
A26.06.034.00	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	940
A26.06.034.00	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1270
A26.05.030.00	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1105
	<b>10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>	
A26.06.036.00	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	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	1005
A26.06.039	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
A26.06.039.00	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1180
A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	930
A26.06.040.00	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1070
A26.06.036.00	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1715
A26.05.020.00	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	1080
A26.05.020.00	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	5065
	<b>10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>	
A26.06.041.00	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	870
A26.05.019.00	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1180
A26.05.019.00	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12235
A26.05.019.00	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1770

A26.05.019.00	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))	4870
A26.05.019.00	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	20940
A26.05.019.00	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3975
A26.05.019.00	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	4015
A27.30.120	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))	1965
	<b>10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b>	
A26.06.043.00	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1080
A26.06.043.00	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1020
A26.05.023.00	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	1030
	<b>10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)</b>	
A26.06.044.00	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1145
A26.06.044.00	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1160
	<b>10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>	
A26.05.026.00	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1105
	<b>10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>	
A26.06.045	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	960
A26.06.045.00	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	965
A26.06.045.00	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	905
A26.06.045.00	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	895
A26.06.046.00	Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	950
A26.01.024.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	525
A26.26.012.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	630
A26.01.024.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	630
A26.05.035.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	650
A26.28.023.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	630
A26.08.017	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	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	610
A26.05.035.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	755
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	610
A26.23.008.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	630
A26.05.035	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	630
A26.21.009.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	600
A26.01.024.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	640
A26.26.012.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	640
A26.01.024.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	640
A26.05.035.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	755
A26.28.023.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	640
A26.08.017	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	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	640
A26.05.035.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	835
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	640
A26.23.008.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	640
A26.21.009.00	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	640
A26.21.009.00	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>		
A26.06.047.00	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	990
A26.30.018.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	535
A26.05.033.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	670
A26.30.018.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	535
A26.08.060.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	535
A26.08.060.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535
A26.05.033.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	790
A26.07.008	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	535

A26.23.016.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	535
A26.30.018.00	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	535
A26.30.018.00	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>	
A26.06.047.00	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1040
	<b>10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>	
A26.26.024.00	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	490
A26.28.015.00	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	490
A26.21.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	515
A26.08.067	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	515
A26.04.001	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	590
A26.21.024	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490
A26.21.001	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	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	650
A26.01.018	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	615
	<b>10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b>	
A26.06.026	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1085
	<b>10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>	
A26.06.098	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	755
A26.06.098	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	755
A26.06.097	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	755
A26.19.086	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1495
A26.19.008	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)	1700
A26.19.008	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)	1830
	<b>10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>	
A26.06.104	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1135

	<b>10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>	
A26.06.093	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	985
A26.06.093	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	985
A26.06.094	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	755
A26.06.093	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	755
A26.06.093	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	755
	<b>10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b>	
A26.06.006	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	980
B03.002.004	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	790
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	515
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	515
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	515
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	515
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	515
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	515
A26.21.044.00	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
	<b>10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>	
A26.06.088.00	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	940
A26.06.088.00	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	940
A26.05.054	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 (RNA/DNA), PCR)	3895
A26.04.012.00	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)	2120
	<b>10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>	
A26.06.103	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1125
A26.06.103	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1150
A26.06.103	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1160
	<b>10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>	
A26.06.056.00	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1210
	<b>10.34. Краснуха (Rubella virus)</b>	
A26.06.071.00	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	780

A26.06.071.00	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	965
A26.06.071	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	6265
A26.06.071.00	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1410
A26.07.010	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	1105
	<b>10.37. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>	
A26.05.037.00	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	660
A26.05.037.00	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	660
A26.05.037.00	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	675
A26.05.037.00	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	660
A26.05.037.00	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	660
A26.23.017.00	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	650
	<b>10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>	
A26.06.032	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	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1090
A26.09.024	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	2200
	<b>10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>	
A26.28.018.00	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	520
A26.21.022	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	520
A26.21.032.00	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
A26.28.017.00	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	515
A26.20.027.00	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515
A26.21.031.00	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	540
A26.09.006	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	880
A26.28.018.00	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	670
A26.21.031.00	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	715

A26.08.014	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	670
A26.06.057	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1440
A26.06.057	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	755
A26.06.057	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	765
A26.06.057	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	965
A26.06.057	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1565
A26.06.057	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	820
A26.06.057	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	835
A26.06.057	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	830
	<b>10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>	
A26.20.032	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	3635
B03.014.036	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3510
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2875
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	4255
A26.20.032	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2600
B03.014.033	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	800
B03.014.034	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525
B03.014.035	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ( <i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525
A26.09.006	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ( <i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525
A26.21.036	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3365
A26.21.036	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2805
B03.014.032	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5305
A26.06.006	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	505
A26.21.055	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	880

B03.014.012	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 )	1775
A26.21.055	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1455
A26.30.040	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	530
A26.30.039	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	560
A26.05.008.00	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	895
	<b>10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>	
A26.06.062	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1200
	<b>10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>	
A26.19.072.00	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	895
A26.19.063.00	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2025
	<b>10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>	
A26.06.112.00	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1055
A26.06.112.00	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1065
	<b>10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>	
A26.06.067	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1270
A26.06.067	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1270
	<b>10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>	
A26.06.118	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	765
	<b>10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>	
A26.06.077	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	865
A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	705
A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	705
A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	705
A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	705
A26.06.073	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	705
A26.06.073	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	705
	<b>10.54. Сифилис (Трепонема pallidum, Syphilis)</b>	
A26.06.082	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	535
A26.06.082.00	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	905
A26.06.082	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	1090
A26.06.082	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	2855

A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	525
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	525
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в моче ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	525
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	525
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	525
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	765
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	525
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	530
A26.21.013	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 (Tetanus)</b>	
A26.06.105	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1215
	<b>10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>	
A26.20.021	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	965
A26.20.049	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	965
A26.20.049	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	945
A26.20.049	Стрептококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	945
A26.05.046.00	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	950
A26.05.046.00	Пневмококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	950
A26.05.046.00	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	950
A26.05.046.00	Пневмококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	950
	<b>10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>	
A26.06.123	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1150
	<b>10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>	
A26.06.087	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	1010
	<b>10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>	
A26.06.080	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	775
	<b>10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>	
A26.06.081.00	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	780
A26.06.081.00	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1010

A26.06.081.00	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, Avidity)	1660
A26.05.013	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	525
A26.05.013.00	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	765
A26.23.024.00	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	630
	<b>10.62. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)</b>	
A26.06.079	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	755
	<b>10.63. Трихомоноз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Trichomoniasis</i>)</b>	
A26.06.015	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	970
A26.28.016.00	Трихомонада, определение ДНК в моче ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	525
A26.20.026	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	505
A26.20.026.00	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	560
	<b>10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)</b>	
A26.06.057	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	2235
A26.23.004.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	665
A26.09.002.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	965
A26.05.008.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	665
A26.28.028.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	665
A26.05.008.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	750
A26.04.003.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	665
A26.23.004.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	665
A26.21.017.00	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	665
	<b>10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>)</b>	
A26.06.015.00	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	885
A26.06.015.00	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	885
A26.28.019.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар Т-960), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Urine)*	520
A26.21.023.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	520
A26.21.033.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	520
A26.28.019.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	510

A26.21.023.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510
A26.21.033.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
A26.28.019.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	525
A26.21.023.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	525
A26.21.033.00	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
	<b>10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)</b>	
A26.06.033	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	925
A26.06.033	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	1170
A26.06.033	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	1135
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	3150
A26.16.001.00	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки ( <i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	1190
	<b>10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae</i>)</b>	
A26.06.018.00	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	875
A26.06.018.00	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	895
A26.06.016	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	1760
A26.06.018.00	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	860
A26.06.018.00	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG)	1090
A26.04.009.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в выпоте ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	510
A26.26.007.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	510
A26.28.014.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	510
A26.19.028.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	510
A26.08.066.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	510
A26.04.009.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	555
A26.04.009.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510

A26.21.020	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510
A26.21.007.00	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505
A26.06.016	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	930
A26.06.016	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	850
A26.06.016	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG )	835
A26.09.016	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	880
A26.05.012.00	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	880
A26.08.066.00	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	770
A26.09.016	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	770
A26.30.038	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP 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>	
A26.06.022.00	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	840
A26.06.022.00	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1050
A26.06.022.00	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1615
A26.23.009.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	515
A26.30.015.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	550
A26.30.015.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	550
A26.05.017	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	650
A26.28.009.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	550
A26.08.058.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	550
A26.08.058.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535
A26.05.017	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	745
A26.08.058.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	550
A26.23.009.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	550
A26.21.010.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	550
A26.21.010.00	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	540
A26.05.017.00	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>	

A26.04.005.00	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	540
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	670
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	535
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	535
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	755
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	535
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	535
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	535
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535
A26.06.029.00	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	920
A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	885
A26.06.030	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	1005
A26.06.029.00	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	1055
A26.05.011.00	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	650
	<b>10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>	
A26.06.024	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1065
	<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>	
A26.05.016.00	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2320
A26.05.016.00	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2615
A26.20.008	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))*	2410
A12.09.010	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	800
A26.09.006	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1990
A26.09.006	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1990
A26.21.004	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2790

A26.20.008	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2140
A26.20.008	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1610
A26.02.001	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)*	1720
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1190
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1555
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1590
A26.14.003	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1515
A26.09.002.00	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1750
A26.09.002.00	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)*	1900
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1525
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2300
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1805
A26.26.004	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1690
A26.26.004	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2690
A26.26.004	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2065
A26.21.014	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1670
A26.21.014	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2690

A26.21.014	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1725
A26.25.001	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1820
A26.25.001	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1990
A26.01.001.00	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1645
A26.09.005.00	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)*	1690
A26.19.077.00	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1355
A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1300
A26.05.001	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2540
A26.19.084	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1315
A26.21.002	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	1065
A26.28.010	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1820
A26.21.052	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	3850
A26.28.001	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1980
A26.19.072.00	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1365
A26.08.039	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1160
A26.23.005	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	1135
A26.19.004	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1645
A26.19.084	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1645
A26.19.086	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1645

A26.19.089	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	930
A26.01.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	1020
A26.08.001	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1160
A26.09.010	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1960
A26.08.003	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1115
A26.19.060.00	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1305
A26.19.096	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1270
A26.19.093	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2285
A26.08.018	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1365
A26.20.049	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1355
A26.01.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	980
A26.19.009	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1190
A26.01.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1320
A26.19.086	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	1190
A26.19.086	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	2040
A26.19.086	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1260
A26.19.086	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1375
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1285
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	1055

A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1390
A26.08.015	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1305
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1405
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1135
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1440
A26.19.080	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1480
	<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>	
A12.30.012	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	13785
A12.30.012	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	8465
A12.30.012.00	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1985
A12.06.001	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4650
A12.06.001.00	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	3045
A12.06.001.00	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	3165
A12.06.001	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3680
A12.06.001	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4410
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1470
A26.21.002	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1115
	<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>	
A09.05.054.00	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	550
A09.05.054.00	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	545
A09.05.054.00	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	550
	<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>	
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1450

	<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>	
A09.05.075	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1170
A09.05.075.00	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	695
A09.05.075.00	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	695
A09.05.075	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1700
A12.06.014	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2505
	<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>	
A12.05.108	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2615
A12.05.108	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2585
A12.05.108	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2625
A12.05.109	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2625
A12.06.073	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2600
	<b>13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)</b>	
A09.05.074	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6935
	<b>13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
A09.05.035	Ингарон (Ingaron)	2745
A09.05.035	Реаферон (Reaferonum)	2745
	<b>13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
A09.05.035	Амиксин (Amixin)	2745
A09.05.035	Кагоцел (Kagocel)	2745
A09.05.035	Неовир (Neovir)	2745
A09.05.035	Циклоферон (Cycloferonum)	2745
	<b>13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
A09.05.035	Галавит (Galavit)	2745
A09.05.035	Изопринозин (Isoprinosine)	2745
A09.05.035	Иммунал (Immunal)	2745
A09.05.035	Имунофан (Imunofan)	2745
A09.05.035	Иммуномакс (Immunomax)	2745
A09.05.035	Имунорикс (Imunorix)	2745
A09.05.035	Ликопид (Licopid)	2745
A09.05.035	Панавир (Panavir)	2745
A09.05.035	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2745
A09.05.035	Тактивин (Tactivinum)	2745
A09.05.035	Тимоген (Thymogen)	2745
	<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>	
A12.06.061	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1590
A12.06.010	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1540
A12.06.010	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1715

A12.06.010	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1450
A12.06.061	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1400
A12.06.025	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)	4885
A12.06.010	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)	4295
A12.06.010	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1515
B03.070.477	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2705
B03.070.475	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5420
A12.06.010	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2820
B03.070.470	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) )	1965
	<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>	
A12.06.030	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1450
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2245
A12.06.029	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1500
A12.06.029	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1765
A12.06.029	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1515
A12.06.029	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1495
A12.06.051	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-?2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-?2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1490
A12.06.065	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1830
A12.06.065	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1830
A12.06.029	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2585
A12.06.030	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	4090
A12.06.030	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	5440
	<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>	
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1995

A12.06.063	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	2715
A12.06.062	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)	1995
A09.05.054	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1460
A12.04.001	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2105
A09.04.005	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3165
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	730
	<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>	
A12.06.024	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2085
A12.06.037	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3450
A12.06.030	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)	2190
A12.06.030	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3990
A12.06.037	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, МРО)	1515
A09.05.075	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	2120
A09.05.054	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1515
A12.06.037	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3730
A12.06.037	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3730
B03.070.474	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4080
A12.06.037	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5500
	<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>	
A12.06.020	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1920
A12.06.020	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2050
A09.23.014	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2390
A12.06.039	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1350
A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	2080
A12.06.020	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)	2065

	<b>14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>	
A12.06.071	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2385
A12.06.033	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1655
A12.06.033	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)	1980
A09.05.054	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3485
	<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>	
A12.06.030	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	2640
A12.06.030	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2640
A09.05.054	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2730
A09.05.054	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2640
A09.05.054	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2770
A09.05.054	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))	4820
	<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>	
A12.06.066	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1785
A12.06.066	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1700
A12.06.026	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)	1990
A09.05.054	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1825
A12.06.055	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1295
A12.06.055	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1295
A12.06.056	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1460
A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1405
A12.06.026	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1950
A12.06.026	Антитела класса IgG к сахаромизетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1460
A12.06.026	Антитела класса IgA к сахаромизетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	1460

A12.06.037	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1500
A09.05.054	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2420
A12.06.026	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастанта)	3750
A09.05.054	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5990
A12.06.066	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2920
A12.06.066	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4580
A12.06.026	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2410
A12.06.020	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2275
A12.06.020	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1450
	<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>	
A12.06.035	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2095
A12.06.025	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2010
A12.06.036	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	2005
A12.06.024	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)	4170
A12.06.024	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1980
	<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>	
A12.06.021	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3450
A12.06.025	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1635
A09.05.054	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)	6300
A12.06.025	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4885
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	6080

A12.06.021	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))	6080
A09.05.054	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4885
A12.06.064	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	5130
A12.23.001	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	5910
A09.05.106.00	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2420
A12.06.021	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1865
A09.05.054	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	7060
A09.05.054	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	7060
A12.06.021	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3785
A12.06.021	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	6275
A12.06.021	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	6265
	<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>	
A12.06.023	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1575
A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2765
A12.06.023	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3255
	<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>	
A12.06.013	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3940
	<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>	
A09.05.118	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	890
A09.05.118	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1090
A09.05.118	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1145

A09.05.118	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1210
A09.05.118	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1315
A09.05.118	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1325
A09.05.118	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1145
A09.05.118	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1220
A09.05.118	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1220
A09.05.118	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1090
A09.05.118	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2655
V03.002.004	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1735
V03.002.004	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1735
V03.002.004	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1735
V03.002.004	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1680
V03.002.004	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1735
V03.002.004	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1680
V03.002.004	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1460
V03.002.004	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1735
V03.002.004	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3575
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2825
A09.05.118	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2765
A09.05.118	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2655

A09.05.118	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2625
A09.05.118	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2655
A09.05.118	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2655
B03.002.004	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3045
	<b>15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>	
A09.05.054.00	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е 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	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	10740
B03.002.004	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	11490
B03.002.004	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10990
	<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>	
B03.002.004	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	13080
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2410
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2410
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2410
A09.05.118	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	835
A09.05.118	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	835
A09.05.118	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	835
A09.05.118	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	835
A09.05.118	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	835
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	835
A09.05.118	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	835
A09.05.118	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	835
A09.05.118	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	835
A09.05.118	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	835
A09.05.118	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	835
A09.05.118	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	835
A09.05.118	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	835
A09.05.118	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	835
A09.05.118	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	835
A09.05.118	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	835
A09.05.118	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	835
A09.05.118	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	835
A09.05.118	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	1035
A09.05.118	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	835
A09.05.118	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	835
A09.05.118	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	835
A09.05.118	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	835
A09.05.118	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	835
A09.05.118	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	835
A09.05.118	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	835
A09.05.118	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	835
A09.05.118	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	835
A09.05.118	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	835
A09.05.118	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	835
A09.05.118	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	835

A09.05.118	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	835
A09.05.118	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	835
A09.05.118	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	835
A09.05.118	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	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)*	2410
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1125
A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	835
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	835
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	835
A09.05.118	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	1090
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1220
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1220
	<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>	
B03.002.004	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)*	2410
A09.05.118	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	970
A09.05.118	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	835
A09.05.118	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	835
A09.05.118	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	835
A09.05.118	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	835
A09.05.118	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1370
	<b>15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>	
B03.002.004	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)*	2330
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	2410
B03.002.004	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	2410
B03.002.004	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, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)*	2410
A09.05.118	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	835
A09.05.118	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1085
A09.05.118	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1380
A09.05.118	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	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	835

	<b>15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>	
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	2410
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2410
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	2410
B03.002.004	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	19730
A09.05.118	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	835
A09.05.118	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	1090
A09.05.118	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	835
A09.05.118	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	835
A09.05.118	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	835
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	835
A09.05.118	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	835
A09.05.118	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	835
A09.05.118	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	835
A09.05.118	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	835
A09.05.118	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	835
A09.05.118	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	835
A09.05.118	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	835
A09.05.118	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	835
A09.05.118	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	835
A09.05.118	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	835
A09.05.118	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	835
A09.05.118	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	835
A09.05.118	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	835
A09.05.118	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	835
A09.05.118	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	1005
A09.05.118	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	1090
A09.05.118	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	835
A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	835
A09.05.118	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	835
A09.05.118	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	835
A09.05.118	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	835
A09.05.118	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	835
A09.05.118	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	835
A09.05.118	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	835
A09.05.118	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	835
A09.05.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	835
A09.05.118	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	835
A09.05.118	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1090
A09.05.118	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	835
A09.05.118	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	835
A09.05.118	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	835

A27.30.228	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	11185
A27.30.229	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	15545
A12.05.013	Кариотип плода (абортный материал)	23140
A26.19.069.00	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	5290
A26.19.069.00	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	5290
A26.19.010	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин	2820
A26.19.010	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2695
A27.30.223	Мутации в гене POLE	9650
A27.30.052	Мутации в гене IDH2	13525
A27.30.051	Мутации в гене IDH1	13525
A27.30.184	Мутация PIK3CA	13525
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT	13525
A27.05.040	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7970
A27.05.062	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	9800
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7595
A27.30.017	Определение перестроек гена ALK	8655
A27.30.018	Определение перестроек гена ROS1	8655
	<b>15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>	
B03.002.004	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)*	2410
B03.002.004	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	835
B03.002.004	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	835
B03.002.004	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	835
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	835
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	835
B03.002.004	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	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	835
A09.05.118	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	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	9990

	<b>16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)</b>	
B03.053.002	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	14900
	<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>	
A12.06.028	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1745
A12.06.028	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG )	1745
A09.20.012	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1760
A09.20.012	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1760
	<b>17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>	
A08.20.017.00	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	2155
	<b>17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>	
A08.20.017	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	3380
A08.20.020	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1725
	<b>17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>	
A08.17.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1240
A08.01.002	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	1240
A08.03.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1240
A08.17.002	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1240
A08.09.008	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1240
A08.20.017	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	1335
A08.20.017	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)	1240
A08.20.004	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	1240
A08.20.017	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	1240
A08.28.012	Исследование мочи (Examination of Urine)	1240
A08.20.015	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	1240

A08.30.028	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	1240
A08.09.011	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1240
A08.20.015	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1240
A08.01.002	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1240
A08.30.003	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1240
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1240
A08.08.002	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1240
A08.16.007	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	2825
	<b>17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>	
A08.30.007	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	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	3300
A08.01.001	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2535
A08.16.007	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	5105
A08.16.002	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2790
A08.30.006	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1545
	<b>18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>	
A08.30.004	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)	10070
A08.30.013	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))	10070
B03.027.007	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	20030

B03.027.007	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИХС (Paraffin-Embedded Tissue Block))	20030
A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	8500
A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8500
A08.30.013	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))*	6735
A08.30.013	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))	6735
A08.30.013.00	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))*	8325
A08.30.013.00	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	36840
B03.027.020	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)*	13995
B03.027.020	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)	13995
A08.30.013.00	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))	8325
A08.30.013	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))*	6635
A08.30.013	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))	6635
A08.30.013	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))*	5850

A08.30.013	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))	5850
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	36200
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	36200
A08.30.013	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))	36200
A08.30.013	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))*	36200
A08.30.013	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)*	40680
A08.30.013	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)	40680
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5725
	<b>19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>	
A12.05.013	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	9695
A08.30.029	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	9995
	<b>20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)</b>	
B03.019.001	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	9000
A27.30.070	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)	4150
A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5945
A27.30.069	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	10285
A27.30.070	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	11015

A27.30.346	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	11015
A27.30.013	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	11015
A27.30.013	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	11015
A27.05.012	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5945
A27.05.021	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5945
A27.05.021	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5945
A12.05.013	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	8250
A27.30.090	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2895
A27.30.414	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) ( ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2895
A27.30.089	Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2895
A27.30.426	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11565
A27.30.422	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11565
A27.30.413	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11565
A27.30.421	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11565
A27.30.415	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11565
A27.30.415	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11565
A27.30.100	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2895
A27.30.131	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2895
A27.30.415	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11025
A27.30.415	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	12345
A27.30.424	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11565
A27.30.144	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	11025
A27.30.110	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	11565
A27.30.416	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	11025
A27.30.427	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	11565
A27.30.424	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	11025
A27.30.424	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	11565
A27.30.423	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	12345

A27.30.425	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11565
A27.30.419	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16450
A27.30.110	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))	16450
A27.30.424	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11565
A27.30.148	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	11565
A27.30.148	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))	16450
A27.30.096	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))	11565
A27.30.420	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10000
A27.30.420	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))	14920
A27.30.148	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))	11565
A27.30.148	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16450
A27.05.012	Маркер развития Ph <sup>-</sup> негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (сMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	3850
	<b>21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>	
A27.30.263	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9910
A27.30.263	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))	8810
	<b>21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>	
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3890
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3145
A27.30.291	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))	31850
A27.30.262	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))	25235
A27.30.262	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))	25340

A27.30.282	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3185
A27.30.268	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))	2745
A27.30.270	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))	9910
A27.30.270	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))	8810
A27.30.269	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5500
A27.30.269	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))	4620
A27.30.271	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3185
A27.30.271	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2745
A27.30.294	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	36270
A27.30.284	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	34545
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13190
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12970
B03.070.457	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2745
A27.30.295	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5500
A27.30.295	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4620
B03.070.461	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3185
	<b>21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>	
A27.30.431	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8995
A12.05.007.00	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13725
A12.05.007.00	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13960
A27.30.276	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mothers blood)	8885

A27.05.041	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	9690
A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2820
	<b>21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>	
A27.30.264	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	9910
A27.30.264	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))	8810
A27.30.275	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))	13220
A27.30.275	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))	11015
A27.30.264	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3185
A27.30.264	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2745
A27.30.429	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	3020
A27.30.429	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2690
A27.30.283	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5500
B03.070.473	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4620
A27.30.266	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2525
A27.30.266	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2195
A27.30.430	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1290
A27.30.430	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1830
	<b>21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>	
A27.30.267	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	8790
A27.30.267	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	8180
B03.070.476	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2525
B03.070.472	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))	2195

B03.070.479	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2005
B03.070.480	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))	1650
	<b>21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>	
A27.30.265	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCN1, OCN2) (Crohns Disease (Genes DLG5, NOD2, OCN1, OCN2))	12260
	<b>21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>	
A27.30.296	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	3500
A09.05.259	Глутатион общий	3600
	<b>21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>	
A27.30.274	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4400
A27.30.274	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3960
A27.05.012	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 (сMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	11905
A27.30.279	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	6505
A27.30.281	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))	5400
A27.30.279	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	10465
	<b>21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>	
A27.30.273	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	8295
A27.30.273	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	7620
A27.30.433	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	2075
	<b>21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>	

A27.30.293	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE)	2525
A27.30.434	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)	2115
A27.30.272	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)	5500
A27.30.435	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	2115
A27.30.436	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)	2115
A27.05.045	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	7705
	<b>21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>	
A27.30.337	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7705
A27.05.045	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2115
	<b>21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>	
A27.30.428	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	640

A27.30.428	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)	1290
A27.30.428	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)	2555
A27.30.428	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)	5765
	<b>22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>	
A27.30.280	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	35170
A27.30.437	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.)	13960
A27.30.438	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	33420
A27.30.340	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	24080
A27.30.341	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	24080
A27.05.051	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13960
A27.30.432	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	24080
A27.30.432	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	6385
A27.30.299	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26460
A27.05.027	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	19450
A27.05.027	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	8740
A27.30.342	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.)	12660
A27.30.343	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	33420
A27.30.343	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	9790
A27.30.344	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	26460
A27.30.346	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15280
A27.30.345	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	41540
B03.019.011	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	9360

A27.30.300	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9790
A27.30.347	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	18120
A27.30.002	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	37570
A27.30.347	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	18120
A27.30.002	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	37570
A27.30.348	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13960
A27.30.349	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	18120
A27.30.349	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8995
A27.30.417	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13960
A27.30.350	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	18120
A27.30.351	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	50070
A27.30.352	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	74490
B03.005.020	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	30630
A27.30.353	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	11020
A27.30.354	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	41540
A27.30.354	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	24080
A27.30.355	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	21495
A27.30.355	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.)	18120
A27.30.301	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	81830
A27.30.346	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15280
A27.30.356	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	34080
A27.30.302	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	41540
A27.30.302	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26460
A27.30.330	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	30630

A27.30.339	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	63905
A27.30.303	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.)	18120
A27.30.357	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	30630
A27.30.304	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	12660
A27.30.358	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	37680
A27.30.305	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	37570
A27.30.306	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	13960
A27.30.306	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	50075
A27.30.307	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	18125
A27.30.412	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13960
A27.30.314	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	15730
A27.30.314	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	41540
A27.30.314	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	9790
A27.30.353	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	41540
A27.30.359	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	33420
A27.30.359	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8995
A27.30.308	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	50070
A27.30.360	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4950
A27.30.309	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13960
A27.05.036	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	22890
A27.30.361	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	9610
A27.30.289	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	15620
A27.30.362	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	50070
A27.30.310	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	33405
A27.30.314	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	41540

A27.30.338	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	18120
A27.30.363	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13960
A27.30.288	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9790
A27.30.288	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	12930
A27.30.364	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	21495
A27.30.364	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)	6705
A27.30.365	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	31950
A27.30.366	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	21495
A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	7605
A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13960
A27.30.367	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	24080
A27.30.322	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	19720
A27.30.311	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	74485
A27.30.311	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	33405
A27.30.355	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9790
A27.30.277	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4000
A27.30.312	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8995
A27.30.312	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	50075
A27.30.368	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	30630
A27.30.369	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	62580
B03.014.002	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	42870
B03.014.002	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	8015
A27.30.418	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	20170
A27.30.313	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	26460
A27.30.370	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	50070

A27.30.371	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	13960
A27.30.372	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	74490
A27.30.314	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	41545
A27.30.315	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	9790
A27.30.373	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	81830
A27.30.316	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	26460
A27.30.343	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	17740
A27.30.374	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	24080
A27.30.375	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	18120
A27.30.375	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	50070
A27.30.376	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	74490
A27.30.376	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8995
A27.05.052	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13960
A27.30.377	Семейный холододовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	50070
A27.30.378	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	21495
A27.30.377	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	50070
A27.30.317	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	26460
A27.30.379	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)	60595
A27.30.318	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	18125
A27.30.380	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	21495
A27.30.346	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	9790
A27.30.346	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	16890
A27.30.381	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Arts Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	30630
A27.30.002	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	37570
A27.30.370	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	50070

A27.30.319	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	26035
A27.30.382	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	21495
A27.30.383	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	33420
A27.30.384	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	30630
A27.30.320	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	37570
A27.30.385	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	30630
A27.30.386	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8995
A27.30.321	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.)	13960
A27.30.372	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	74490
A27.30.387	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	24080
A27.30.346	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.)	13960
A27.30.322	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.)	19720
A27.30.323	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	30630
A27.05.033	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13960
A27.30.324	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	18120
A27.30.388	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81830
A27.30.325	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9790
A27.30.326	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	81825
A27.30.383	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	33420
A27.30.015	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	21540
A27.30.346	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9790
A27.30.346	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13960
A27.30.377	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	50070

A27.30.327	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	21500
A27.30.389	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	62580
A27.30.390	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8740
A27.30.328	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	30630
A27.30.329	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	37570
A27.30.391	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	30630
A27.30.372	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	74490
A27.30.320	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	37575
A27.30.346	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.)	18120
A27.30.392	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	15955
A27.30.307	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	18125
A27.30.330	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	30630
A27.30.331	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	33420
A27.30.393	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	37570
A27.30.394	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	41540
A27.30.395	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.)	81830
A27.05.053	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.)	18120
A27.05.053	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.)	19720
A27.30.332	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	24080
A27.30.332	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	9790
A27.30.396	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	15280
A27.30.397	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	33420
A27.30.339	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	62580

A27.05.034	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	7595
A27.05.034	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) )	33420
A27.30.394	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4950
A27.30.398	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8995
A27.30.398	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8995
A27.30.347	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	18120
A27.30.333	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	30630
A27.30.399	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	21495
A27.30.381	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	30630
A27.30.439	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	41540
A27.05.021	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	33420
A27.30.347	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	18120
A27.30.287	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	50070
A27.30.287	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	21040
A27.30.334	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	21495
A27.30.334	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	30630
A27.30.400	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	9790
A27.30.335	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	21500
A27.30.306	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	50075
A27.30.401	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4620
A27.30.402	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	62580
A27.30.403	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	50070

A27.30.404	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене ВТК, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene ВТК, Mut.)	74490
A27.30.405	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	33420
A27.30.405	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	21495
A27.30.406	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	50070
A27.30.407	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	21495
A27.30.388	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81830
A27.30.408	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	50070
A27.30.408	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	62580
A27.30.348	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	13960
A27.30.409	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	33420
A27.05.033	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13960
A27.30.336	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8995
A27.30.299	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	26460
A27.30.410	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	56760
A27.30.411	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	37680
A27.30.358	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	37680
A27.05.033	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	13960
A27.05.033	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	13960
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	18120
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	10320
A27.05.052	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))	25395
A27.05.052	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	15280
A27.05.052	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	10320

B03.070.478	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	12470
A27.30.286	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	3075
A27.30.285	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilberts Syndrome (Gene UGT1A1))	4340
	<b>23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>	
B03.045.030	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	35350
B03.045.030	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	26495
B03.045.030	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))	35350
B03.045.030	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))	19065
B03.045.038	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	9250
	<b>24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>	
B03.016.025.0	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	8090
B03.016.018.0	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	13575
A27.30.447	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6685
A27.30.448	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4925
A27.30.440	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7785
A27.30.441	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6685
A27.30.441	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	52060
A27.30.442	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	6685
A27.30.443	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6685
A27.30.444	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	48060
A27.30.445	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	12195
A27.30.445	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	63060

A27.30.446	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	12060
	<b>26.1. Для детей (For children)</b>	
B03.070.460	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	7670
B03.070.450	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1690
	<b>26.2. Для женщин (For women)</b>	
B03.027.015	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2250
B03.070.406	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	27395
B03.016.023	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	7330
A27.30.278	Онкориск женский: шейка матки (Womens Oncorisk: Cervix )	4190
B03.070.456	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	7780
B03.070.462	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	3140
B03.070.448	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	4560
B03.001.001	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	15390
B03.014.006	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	6290
B03.070.448	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1690
B03.070.448	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	8040
B03.070.488	Подготовка к беременности: базовый	17860
B03.070.488	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6810
B03.070.488	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2370
	<b>26.3. Для мужчин (For men)</b>	
B03.070.409	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	25820
	<b>26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>	
B03.070.447	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	9980
B03.070.458	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	17345
B03.016.004	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	7990
B03.016.004	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4940
	<b>26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>	
B03.070.464	Supersport Базовый	4125
B03.070.464	Supersport Оптимальный	10245
B03.070.464	Supersport Продвинутый	18160
	<b>26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>	
B03.070.451	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	5410
B03.016.005	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	4890
B03.016.005	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1530
	<b>26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>	

A12.06.030	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	5360
	<b>26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>	
B03.070.471	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	8550
B03.014.004	Гастропанель (GastroPanel)	5830
	<b>26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>	
B03.016.008	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	5735
B03.070.500	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	2140
A12.06.024	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	8890
	<b>26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>	
B03.025.001	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	4430
B03.025.001	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	4335
	<b>26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>	
B03.070.401	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	8050
B03.070.402	Лабораторный хирургический профиль	10930
B03.070.400	Лабораторный хирургический профиль расширенный	12875
	<b>26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>	
B03.070.463	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	12340
B03.040.002	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	4030
B03.070.463	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	6590
B03.070.487	Подагра	1540
B03.070.501	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	4410
	<b>26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>	
B03.012.001	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	6570
B03.012.001	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1140
B03.070.459	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4950
	<b>26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>	
B03.070.452	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	5170
B03.070.502	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	7850
	<b>26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>	
B03.058.001	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3590
B03.058.001	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	2090
	<b>26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>	
B03.014.031	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	3060
B03.014.010	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	6230
B03.014.030	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	8350
B03.014.029	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	5540
B03.014.028	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	5230

	<b>26.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>	
B03.070.454	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	6050
B03.070.481	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	3290
B03.070.481	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	10920
	<b>26.20. Диеты (Diets)</b>	
B03.070.482	Вегетарианцы	5315
B03.070.483	Питание, исключая красное мясо	1890
B03.070.484	Белковая диета	6370
	<b>26.22. Аллергия (Allergy)</b>	
B03.002.004	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	12540
B03.002.004	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	15550
B03.002.004	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	4050
B03.002.004	Аллергия на растения (Plant Allergy )	10390
	<b>26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>	
B03.005.013	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	6120
	<b>26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)</b>	
B03.070.485	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	4160
B03.070.486	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	5050
	<b>Новые исследования</b>	
B03.004.001	Гастропанель со стимуляцией	7390
A26.21.036	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	3265
A26.21.036	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3265
A26.21.036	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2340
A09.05.209	Прокальцитонин	3280
A26.05.016	Желчные кислоты в стуле	4100
A27.20.001	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mothers blood)	6670
A26.08.038.00	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1975
A26.19.086	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1690
A26.05.019	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	3000
A26.06.057	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	755
A09.05.124	Мелатонин	3230
A26.06.057	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1090
A27.30.292	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6735
B03.001.002	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4750
A09.05.187	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1680
A09.05.052	Анти-Ха, активность %	2105
A09.05.220	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2535
B03.025.001	Клубочковая фильтрация (pСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	335
A09.05.221	Витамин 1,25-дигидрокси D3	3975
A09.05.035	Эверолимус	4160
A26.04.012.00	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)	2070

B03.016.004	NASH-FibroTest	21290
A26.05.016	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4705
A26.05.016	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2295
A26.05.016	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1690
A26.06.057	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1655
A26.05.016	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	7100
B03.016.004	Биохимия крови: базовый профиль	2890
A08.30.046	OLGA-system(биопсийный (желудок))	4260
A12.21.005	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы	700
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1420
A27.30.008	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	8040
B03.016.005	Липидный профиль не-натошак расширенный	3905
B03.016.005	Липидный профиль не-натошак скрининг	1530
B03.070.465	Веганы. Профиль "Минимальный"	9640
B03.070.465	Веганы. Профиль "Базовый"	11780
B03.070.465	Веганы. Профиль "Расширенный"	20860
B03.070.497	Профиль «Ежегодная профилактика»	1320
B03.070.495	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	8740
B03.070.467	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4530
B03.070.453	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2765
B03.070.466	Витамин Д и минеральный обмен	4140
B03.014.024	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3380
B03.014.023	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2870
B03.016.002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	835
A12.05.002	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2295
A12.05.012.00	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4705
A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2210
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1780
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1990
B03.002.004	Панель разные аллергены 1	5300
B03.002.004	Панель разные аллергены 2	5100
B03.002.004	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	25095
A27.30.298	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	7375
A27.30.141	Мутации в гене LDLR	14870
A27.30.142	Мутации в гене PCSK9	13525
A26.06.057	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2705
B03.070.489	Витамин Д и минеральный обмен (Перекресток)	3350
A09.05.099	Аминокислоты в плазме крови	5280
B03.016.019	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	10245
A09.05.026	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	830
A09.05.026	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	830
A26.04.012.00	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1350
A08.30.046	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4390

A08.30.046	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4390
B03.070.492	Гипогонадизм у мужчин	6190
B03.015.009	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	8490
B03.070.468	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3700
B03.070.448	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	11150
B03.053.002	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	3350
B03.070.455	Анализы для справки в бассейн	1190
B03.016.023	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8480
B03.032.002	Пренатальный скрининг PRISCA 1	2305
B03.032.002	Пренатальный скрининг PRISCA 2	1645
A08.30.013	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	10365
	<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>	
A26.05.032	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	880
	<b>Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)</b>	
A26.05.042.00	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	535
A26.06.056	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	550
A26.06.056	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	500
	<b>Новые исследования 2024</b>	
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	30345
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	38900
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	26145
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	835
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	835
A09.05.118	Яд осы пятнистой (i2), IgE	835
A09.05.118	Комар (i71), IgE	875
A09.05.118	Пенициллин V (c2), IgE	875
A09.05.118	Огурец (f244), IgE	835
A09.05.118	Авокадо (f96), IgE	835
A09.05.118	Молоко козье (f300), IgE	835
A09.05.118	Абрикос (f237), IgE	835
A09.05.118	Вишня (f242), IgE	835
A09.05.118	Мандарин (f302), IgE	835
A09.05.118	Баклажан (f262), IgE	835
A09.05.118	Брокколи (f260), IgE	835
A09.05.118	Чеснок (f47), IgE	835
A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	835
A09.05.118	Подсолнечник (w204), IgE	835
A09.05.118	Ромашка (w206), IgE	835
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1960
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1960

B03.002.004	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1960
A09.05.118	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1215
A09.05.118	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1215
A09.05.118	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1215
A09.05.118	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1215
A09.05.118	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1180
A09.05.118	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1215
A09.05.118	Сыр Чеддер (f81), IgE	870
A09.05.118	Сыр с плесенью (f82), IgE	870
A09.05.118	Тунец (f40), IgE	870
A09.05.118	Кукуруза (f8), IgE	870
A09.05.118	Слива (f255), IgE	870
A09.05.118	Имбирь (f270), IgE	870
A09.05.118	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1215
A09.05.118	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1215
A09.05.118	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1145
A09.05.118	Куриное мясо (f83), IgE	870
A09.05.118	Candida albicans (m5), IgE	870
A09.05.118	Шоколад (f105), IgE	870
A09.05.118	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	870
A09.05.118	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1200
A09.05.118	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	870
A09.05.118	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	870
A09.05.118	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	870
A09.05.118	Лимон (f208), IgE	870
A09.05.118	Греча (f11), IgE	870
A09.05.118	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	870
A09.05.118	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	870
A09.05.118	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	870
B03.070.469	Стресс	9490
A26.05.016	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1575
A26.05.016	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	3310
<b>Новые исследования 2024_2</b>		
B03.032.002	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3850
B03.032.002	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	4630
B03.032.002	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	4630
B03.032.002	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	8160
A08.05.019	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6630
A09.05.152	Прегненолон	4235
A09.05.035	Ванкомицин (Vancomycin)	4070
B03.016.010	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	7990
A26.06.012	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	760
A26.06.012	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	915

A26.05.021	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	9360
A26.21.008.00	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.	1535
A26.06.062	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)	1000
B03.002.004	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	8915
A26.06.093	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (Anti-Yersinia enterocolitica, Anti-Yersinia pseudotuberculosis, IgG)	970
A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1390
A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1390
B03.002.004	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	7235
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2285
A09.05.118	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	870
B03.002.004	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).	26340
B03.002.004	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)	1755
A08.30.046	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	3980
A08.30.046	Гистологическое исследование I К (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)	734
A08.30.046	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	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)	858
A08.30.046	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)	870
A27.30.230	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	18890
A27.05.041	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4400
A12.05.010	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	4225
B03.005.017	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	12030
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	44900
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому)	725
<b>Лаборатория ЛАБКВЕСТ</b>		
A08.20.017	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1240
A08.20.017	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1240

A08.20.017	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1240
A08.20.017	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1240
A08.20.020	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	2000
A08.20.017	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2000
A26.21.008.00	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	3380
A26.21.008.00	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	3100
A08.30.028	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)	1240
A08.22.004	Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол)	1240
A08.28.007	Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол)	1240
A08.20.015	Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)	1240
A08.20.004	Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)	1240
A08.20.017	Исследование мазока-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)	1240
A08.09.010	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	1240
A08.17.002	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (до 5-ти стекол)	1240
A08.06.001	Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)	1240
A08.09.011	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки (за 1 контейнер)	1240
A08.17.002	Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)	1240
A08.30.016	Цитологическое исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)	1240
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-ти стекол)	1240
A08.20.017.00	Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67	12890
B03.027.017	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	9740
A08.30.013	Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)	11470
A08.30.007	Консультация готового цитологического препарата (1 - 5 стеклопрепаратов)	3200
A08.30.007	Консультация готового цитологического препарата (6 - 10 стеклопрепаратов)	4800
A08.30.007	Консультация готового цитологического препарата (11 и более стеклопрепаратов)	8000
A08.30.006	Фоторегистрация (1 снимок)	2165
A08.30.007	Фотосканирование (за 1 случай до 5 стекол)	2900
A08.20.017.00	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2560
A08.20.017	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2560
A08.20.013	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	2560
A08.22.004	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	2560
A08.20.015	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	2560

A08.30.016	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	2560
A08.16.002	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	2825
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).	3290
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	3290
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер).	3900
A08.16.002	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)	4260
A08.30.046	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)	4900
A08.30.046	Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник) 1 контейнер.	3290
A08.30.046	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере до 100 мл)	3290
A08.30.046	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере более 100 мл)	5990
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера)	4290
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров)	5000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров)	8000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров)	10000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров)	12000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (2-3 контейнера)	4290
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6 контейнеров)	7000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (7-9 контейнеров)	13000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (10-12 контейнеров)	14000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (13-15 контейнеров)	15000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	5328
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (4-6 контейнеров)	8000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (7-9 контейнеров)	15000

A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (10-12 контейнеров)	16000
A08.30.046	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (13-15 контейнеров)	17000
A08.16.002	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).	3890
A08.20.009	Исследование операционного материала молочной железы (материал в контейнере до 100 мл)	5250
A08.20.009	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	8400
A08.09.001	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)	3290
A08.08.001	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	3300
A08.08.001	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3290
A08.08.001	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	3290
A08.20.003	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3290
A08.20.003	Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) за 1 контейнер	3290
A08.30.046	Исследование соскоба полости матки, abortивный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность диагнозов за 1 контейнер)	3290
A08.20.003	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3510
A08.20.011	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	3290
A08.20.011	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	3290
A08.28.009	Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)	3290
A08.28.009	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)	4200
A08.28.009	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4410
A08.30.046	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	8400
A08.21.001	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)	12000
A08.22.003	Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)	3290
A08.01.001	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.	3800
A08.01.001	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	3800
A08.01.001	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3800
A08.01.001	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	5990

A08.03.002	Исследование биопсийного материала костей и суставов (за 1 контейнер)	6830
A08.30.014	Исследование биопсийного материала мягких тканей (за 1 контейнер)	3290
A08.03.002	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	5220
A08.03.002	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	5220
A08.06.002	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	3290
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, не более 5 лимфоузлов)	3550
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, более 5 лимфоузлов)	3810
A08.30.046	Гистологическое исследование при неопухольевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3540
A08.30.046	Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	6820
A08.30.039	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	19960
A27.30.106	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	35000
A08.20.003	ИГХ-исследование CD138	6320
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56	6320
A08.30.039	ИГХ-исследование PDL-1	25170
A27.30.017	ИГХ-исследование ALK	28000
A08.30.013	ИГХ-исследование Ki67	6420
A08.30.034	Комплексное ИГХ-исследование ER и PR	7145
A08.30.013.00	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu	7550
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии VGFR	11905
A08.20.009	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование нейроэндокринных опухолей	18165
A08.20.009	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu)	18165
A08.30.013	Комплексное ИГХ-исследование предстательной железы (HMWCK, P63, AMACR)	12695
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии ROS1	12000
A08.30.013	Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител)	27000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (1 антитело)	10110
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (2-4 антитела)	12000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (5-8 антител)	24000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (9-12 антител)	40035
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (более 12 антител)	48690
B01.030.001	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	3090
A08.30.006	Реставрация доставленных готовых препаратов	3590
B01.030.001	Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ.	3090
A08.30.006	Сканирование гистологического препарата (за 1 препарат)	2900
B01.030.001	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест	6000

A08.08.002	Микроскопическое исследование на зоонофилы	740
A08.30.006	Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло)	5200
	<b>Специфические белки (ЛабКвест)</b>	
A09.05.009	C-реактивный белок (высокочувствительный метод)	720
	<b>Неорганические вещества (ЛабКвест)</b>	
A09.05.032	Кальций общий	400
	<b>Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПТ) (ЛабКвест)</b>	
A27.20.001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)	8190
	<b>СИФИЛИС (ЛабКвест)</b>	
A26.20.025	Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), качественное определение ДНК	520
	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (ЛабКвест)</b>	
A26.05.030.00	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	1480
A26.05.020.00	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	980
A26.05.020	Вирус гепатита В (HBV), определение генотипа	3800
A26.05.030	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	4070
A26.05.030	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	4080
A26.05.020.00	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)	4595
A26.05.030	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	26500
A26.05.030	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	4595
A26.05.019.00	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	960
A26.05.019	Hepatitis C Virus (HCV) Genotype (Types 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	2910
A26.05.019.00	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	6355
A26.05.019.00	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	3645
A26.05.019.00	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови)	3605
A26.05.023.00	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	935
A26.05.026.00	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	2010
A26.09.085	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ), качественное определение ДНК	620
A26.09.085.00	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ), качественное определение ДНК	940
A26.05.047.00	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), качественное определение ДНК (кровь)	685
A26.09.085	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	605
A26.05.004	Возбудитель лептоспироза ( <i>Leptospira interrogans</i> ), качественное определение ДНК	2150
	<b>TORCH ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.07.010	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	970
A26.07.010	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	920
A26.05.013	Возбудитель токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение ДНК	1010
A26.05.013.00	Возбудитель токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение ДНК	800
A26.05.013	Возбудитель токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение ДНК (слюна)	580
A26.05.032	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК	1650
A26.05.032.00	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	830
A26.05.035	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	580

A26.05.035.00	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	620
A26.05.035.00	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	580
A26.05.035	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	685
A26.05.035.00	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК	580
A26.05.035.00	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)	580
A26.05.035.00	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)	580
A26.05.035.00	Herpes simplex virus I типа	580
A26.05.035.00	Herpes simplex virus II типа	580
A26.08.058.00	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	510
A26.05.017.00	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови)	590
A26.05.017.00	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови)	850
A26.08.058.00	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	580
A26.08.059.00	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	580
A26.05.011.00	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	580
A26.05.033.00	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	580
A26.05.033.00	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	580
A26.05.033.00	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	1150
A26.30.018.00	Вирус герпеса 6 типа, качественное определение ДНК (HHV-6, DNA) (слюна, мокрота)	4050
A26.05.035.00	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), качественное определение ДНК	1610
A26.05.035.00	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК	1520
A26.05.011.00	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)	610
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (слюна)	800
A26.05.035.00	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	980
A26.05.035.00	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	980
A26.05.035.00	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	980
A26.06.056	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	980
A26.05.042.00	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	980
A26.06.056	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)	980
	<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.08.020.00	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов HCoV1, NL63, OC43, 229E, бокавируса	3850
A26.08.020.00	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов HCoV1, NL63, OC43, 229E, бокавируса	4200

A26.08.020.00	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е / Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК	3700
A26.21.032	Возбудители респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК	2450
A26.09.006	Возбудители респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> )), качественное определение ДНК	2175
A26.21.052	Хламидия пневмония ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, Мокрота, аспират из трахеи)	800
A26.08.019.00	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК	3260
A26.08.027.00	Дифференциальная диагностика РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппов А, В и субтипа Н1pdm09 (пандемического) гриппа А	2950
A26.08.038.00	Определение РНК вирусов гриппа А и В ( <i>Influenza A virus</i> / <i>Influenza B virus</i> ), качественное исследование	1790
A26.08.024	Вирус парагриппа ( <i>Parainfluenzae virus</i> ) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	2610
A26.08.022	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), качественное определение ДНК	1100
A26.08.040.00	<i>Adenovirus</i> (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)	1490
A26.08.020	Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК	2610
A26.06.051	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	800
A26.08.050	Возбудители коклюша/паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> ), качественное определение ДНК	1775
A26.08.061	Пневмоциста ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> )), качественное определение ДНК	1090
A26.21.052	Пситтакоз ( <i>Chlamydia psittaci</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	800
A26.09.007	Микоплазма пневмония ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, Мокрота, аспират из трахеи)	800
В03.014.040	Менингококк, гемофильная палочка, пневмококк. Выявление и дифференциация <i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , качественное определение ДНК	5860
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>		
A26.19.069.00	Возбудители кишечных инфекций ( <i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp. / <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Adenovirus F</i> ), качественное определение ДНК	2250
A26.05.016.00	Возбудители кишечных инфекций ( <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> ), качественное определение РНК	2990
A26.19.074	Исследование на ротавирусы ( <i>Rotavirus</i> ), качественное определение РНК	1790
A26.19.075	Исследование на норовирусы ( <i>Norovirus</i> ), качественное определение РНК	2080
A26.19.076.00	Исследование на астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ), качественное определение РНК	1830
A26.19.063.00	Дифференциальная диагностика кишечных инфекций	2420
A26.05.016.00	Возбудители кишечных инфекций ( <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> ), качественное определение РНК	2590
A26.19.066.00	Возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в кале, качественное определение ДНК	2200
A07.16.006	<i>Helicobacter pylori</i> , 13С - уреазный дыхательный тест	3590
A26.19.070.00	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение ДНК	970

A26.19.069.00	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC)), качественное определение ДНК	2270
A26.05.037	Листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), качественное определение ДНК	1150
A26.05.037.00	Листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), качественное определение ДНК	1150
A26.05.037.00	Листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), качественное определение ДНК	1790
A26.19.072.00	Энтеровирус ( <i>Enterovirus</i> ), качественное определение РНК (кал)	1390
	<b>ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.01.031	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека ( <i>A.phagocytophillum</i> ), моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ), качественное определение ДНК/РНК	3525
A26.05.053	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека ( <i>A.phagocytophillum</i> ), моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ), качественное определение ДНК/РНК (кровь)	2290
A26.05.064	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1570
A26.05.064	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1570
A26.06.088.00	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	1690
A26.06.088.00	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение	1690
A26.30.044	Вирус Зика, качественное определение РНК	7990
A26.30.044	Вирус Зика, качественное определение РНК	2700
A26.30.044	Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ)	2700
A26.05.065.00	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	5500
	<b>ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.19.010	Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	2950
A26.19.010	Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций ( <i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	2950
	<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.06.056	Вирус кори, качественное определение РНК	2950
V03.014.039	Выявление и дифференциация РНК вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита	6500
A26.20.049	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК	1340
A26.05.046.00	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК	1340
A26.05.046.00	Пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	855
A26.05.046.00	Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки/ротоглотки)	860
A26.05.046.00	Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	860
	<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.20.048	Возбудители кандидоза ( <i>C.albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> ), качественное определение ДНК	1120
A26.21.055	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> (Микозоскрин)	3470

A26.01.030	Дерматофиты. Выявление ДНК Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum	2820
	<b>ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП) (ЛабКвест)</b>	
B03.014.013	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	2120
B03.014.042	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei), количественное определение ДНК	3410
B03.014.041	Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp.), количественное определение ДНК	5300
B03.014.012	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	15990
A26.20.032	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	3600
A26.20.032	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	2720
A26.20.032	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)	4390
A26.20.032	Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	3570
A26.20.032	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus sp / количество клеток), количественное определение ДНК	2590

A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp.	2740
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Type 2</i> (HSV-2)	3560
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp.	4150
A26.21.036	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>	2590
A26.21.036	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>	3950
A26.20.020	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное определение ДНК	490
A26.20.020	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественное определение ДНК	840
A26.20.020.00	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3590
A26.20.028	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение ДНК	500
A26.20.028	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное определение ДНК	880
A26.20.027.00	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение ДНК	500
A26.20.027	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественное определение ДНК	880
A26.20.029	Типирование уреаплазмы ( <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), качественное определение ДНК	550
A26.20.029	Типирование уреаплазмы ( <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), количественное определение ДНК	580

A26.20.028	Микоплазмы, комплексное исследование ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное определение ДНК	1360
A26.20.027.00	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3530
A26.21.024	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК	530
A26.21.024	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное определение ДНК	880
A26.21.024	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3530
A26.20.026	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	500
A26.20.026	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное определение ДНК	995
A26.20.026.00	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3530
A26.20.030	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	510
A26.21.055	Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение ДНК	590
A26.20.048	Возбудители кандидоза ( <i>C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei</i> ), количественное определение ДНК	1450
A26.20.021	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК	1450
A26.21.008	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	660
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	720
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК	980
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	1340
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1380
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	7480
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	2430
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса	2550
A26.21.008.00	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6, 11, 44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса (соскоб из цервикального канала; соскоб из влажной области) "Квант 21"	2710
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА COVID-19 (ЛабКвест)</b>	
A26.08.027.00	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	1990
A26.08.027.00	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.) cito	2500

A26.08.027.00	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.))	2850
A26.08.027.00	Rapid RNA detection of SARS-CoV-2 (COVID-19) by loop-mediated isothermal amplification (PCR RT-LAMP).	3445
A26.08.027.00	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	1700
A26.08.027.00	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	2100
	<b>ПЦР, исследование микробиоты кишечника (ЛабКвест)</b>	
A26.19.069.00	КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	7290
A26.19.069.00	КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника	10450
A26.19.069.00	КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника	9990
B03.016.010	ЭНТЕРОФЛОР, количественное определение микробиоты толстого кишечника у детей	9290
	<b>КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР (ЛабКвест)</b>	
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	5400
A26.09.012	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	4655
A26.23.002	Посев спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности при выявлении возбудителя	2750
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (для педиатрии)	2090
	<b>ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, СОБРАННАЯ В ТРАНСПОРТНУЮ СРЕДУ (ЛабКвест)</b>	
A26.01.001.00	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1995
A26.01.010	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2630
A26.23.006	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2140
A26.01.038.00	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1030
A26.30.046	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1030
A26.20.002	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1030

A26.01.010	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1030
	<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ (ЛабКвест)</b>	
A26.01.001.00	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1610
A26.01.001.00	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2740
A26.02.003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1720
A26.02.001	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2420
A26.01.001.00	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1920
A26.02.004	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1040
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1280
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк(S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1420
A26.30.046	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300
A26.02.003	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1100
A26.02.003	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1620
	<b>МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции) (ЛабКвест)</b>	
A26.28.003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1510
A26.28.003	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2530
A26.28.003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1770
A26.28.003	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2400
A26.28.003	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130

A26.28.003	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов диско-диффузионным методом	1130
A26.28.003	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1130
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ЛабКвест)</b>		
A26.21.004	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	2500
A26.20.005	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (отделяемое половых органов)	1130
A26.01.010	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов****	1740
A26.20.008	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2960
A26.20.008	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам****	1860
A26.20.008	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2330
A26.21.014	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к antimikotическим препаратам	1130
A26.20.002	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	1130
A26.20.008	Посев на анаэробы с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	2300
A26.23.005	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	1130
A26.20.008	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	1150
A26.01.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	1310
A26.30.045	Определение чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	1600
A26.20.008	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов диско-диффузионным методом	1130
A26.20.008	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1130
A26.30.009	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов	1420

A26.30.011	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2630
A26.30.009	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1510
A26.30.011	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2330
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1410
A26.30.011	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1130
A26.30.011	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионными методами и бактериофагам	1130
	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.20.008	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> )	1130
A26.08.015	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1360
A26.08.009	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1740
A26.09.011	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2630
A26.09.010	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1830
A26.09.011	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2330
A26.30.047	Посев на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1130
A26.08.009	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
A26.05.044	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1330
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus, MRSA</i> ) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	1330

A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1330
A26.08.001	Посев на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1330
A26.08.009	Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
A26.23.005	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
A26.09.011	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1330
A26.09.011	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионными методами и бактериофагам	1330
	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША (наружный слуховой проход) (ЛабКвест)</b>	
A26.25.001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1730
A26.01.010	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	3070
A26.25.001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1950
A26.01.010	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2330
A26.01.013	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
A26.05.044	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
A26.01.010	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1130
A26.01.010	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионными методами и бактериофагам	1130
	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА (ЛабКвест)</b>	
A26.26.004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1690
A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2960

A26.26.004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1880
A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2330
A26.01.013	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1030
A26.05.044	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
A26.26.002	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1010
A26.23.005	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1030
A26.26.002	Посев отделяемого из глаза на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1010
A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1200
A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1200
A26.05.016.00	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	3100
A26.05.016.00	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	3080
A26.19.008	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1700
A26.19.080	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	1030
A26.19.080	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
A26.05.016.00	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	2100
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1540
A26.30.048	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1790
A26.19.004	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1800
A26.19.084	Посев на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1740
A26.19.086	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ ( <i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1840
A26.01.013	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
A26.05.016.00	Посев кала на диарогенные эшерихиозы ( <i>E. coli</i> )	3400
	<b>Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций (ЛабКвест)</b>	
A26.19.020	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), выявление антигена	1360
A26.19.081	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	1790
	<b>ЖЕЛЧЬ (одна порция) (ЛабКвест)</b>	

A26.14.003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1375
A26.14.002	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2190
A26.14.002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1460
A26.14.002	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2120
A26.14.002	Посев желчи на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300
A26.14.002	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	890
A26.14.002	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	890
	<b>Другое (ЛабКвест)</b>	
A26.30.044	Посев с элемента (катетер) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1050
A26.14.002	Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	990
A26.14.002	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	990
	<b>Микологические исследования (ЛабКвест)</b>	
A26.09.024	Комплексное микологическое исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к грибам рода <i>Candida</i> spp.	1570
A26.01.013	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	1710
	<b>Посевы на <i>Chlamydia trachomatis</i> (ЛабКвест)</b>	
A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>	2100
A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5150
A26.26.004	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1900
A26.26.004	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4990
	<b>Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (ЛабКвест)</b>	
A26.19.008	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10490
A26.19.008	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10490
V03.016.018.0	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10490

A26.01.013	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10490
	<b>Комплексное цитологическое и молекулярно-генетическое исследование (ЛабКвест)</b>	
A26.21.008.00	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6,11,44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска, «Квант-21»)	3390
A26.21.008.00	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)	5590
	<b>Микроскопические исследования мазка у женщин (ЛабКвест)</b>	
A26.20.006	Микроскопическое исследование женского мазка (3 точки)	860
A12.28.015	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	860
A26.20.006	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	860
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	860
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	860
A12.28.015	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	860
	<b>Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму (ЛабКвест)</b>	
A26.20.006	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	860
A26.20.006	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	860
A26.20.001	Микроскопическое исследование на диплококк	860
	<b>Микроскопические исследования мазка у мужчин (ЛабКвест)</b>	
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	860
A12.28.015	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	860
A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	860
	<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок (ЛабКвест)</b>	
A26.01.018	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)	590
A26.01.023	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	1300
A26.01.018	Исследование на Sarcoptes scabiei (чесотка)	585
	<b>ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.21.036	Программа - "Минимум" 7	2480
A26.21.036	Программа - "Медиум" 9	3270
B03.014.020	Программа - "Максимум" 12	4080
B03.014.022	Программа - "Премиум" 15	7880
B03.014.049	Определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae)	1700
B03.014.045	Инфекции урогенитального тракта у мужчин, количественное и качественное определение ДНК	5080
B03.014.046	Урогенитальные инфекции у мужчин, расширенный (количественное определение ДНК)	3435
B03.014.047	Урогенитальные инфекции у женщин, расширенный (количественное определение ДНК)	4660