

г. Балашиха

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с 10.04.2026 г.

Код номенклатуры	Код услуги	Наименование услуги
Анализы		
Лаборатория ИНВИТРО		
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)		
B03.016.002	1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))
B03.016.002	5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)
A12.05.120	TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*
A12.05.121	119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*
A12.05.121	911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*
A12.05.123	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)
A12.05.001	139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)		
A12.05.005	93	Группа крови (Blood Group, AB0)
A12.05.007.004	94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)
A12.05.007	15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)
A12.05.008	140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)		
A12.05.039	1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)
A12.30.014	2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)
A09.05.188	1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)
A09.05.050	3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)
A09.05.047	4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)
A12.05.028	194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)
A09.05.051.001	164	D-димер (D-Dimer)
A09.05.125	1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)
A09.05.126	1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)
A09.05.048	1153	Плазминоген (Plasminogen)

B03.005.004	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostasiogram, Screening)
B03.005.004	ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)
A12.06.030	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)
		4.1. Углеводы (Carbohydrates)
A09.05.023	16	Глюкоза (Glucose)
A09.05.102	17	Фруктозамин (Fructosamine)
A09.05.083	18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)
A09.05.207	215	Лактат (Lactate)
A12.22.005	ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)
A12.22.005	ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)
A12.22.005	ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy
A26.08.020.001	3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавируса (human Coronavirus, rCov), риновирусов
		4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)
A09.05.025	30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)
A09.05.026	31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)
A09.05.004	32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)
A09.05.028	1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)
A09.05.028	33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*
A09.05.028	218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)
A09.05.027	1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))
A09.05.250	219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)
A09.05.251	220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)
A09.05.129	1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)
		4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)
A09.05.011	10	Альбумин (Albumin)
A09.05.010	28	Общий белок (Protein Total)
A09.05.014	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*
A09.05.014	1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)
A09.28.030.001	1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)
A09.28.030.001	1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)

A09.05.106.005	1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда
A09.28.030.003	1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)
A09.05.214	153	Гомоцистеин (Homocysteine)
A09.05.106.001	4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)
A09.05.106	4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))
		4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)
A09.05.020	22	Креатинин (Creatinine)
B03.025.001	40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕПИ Creatinine Equation)
A09.05.230	1525	Цистатин С (Cystatin C)
B03.025.001	1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕПИ Cystatin C Equation)
A09.05.017	26	Мочевина (Urea)
A09.05.018	27	Мочевая кислота (Uric Acid)
		4.5. Пигменты (Pigments)
A09.05.021	13	Билирубин общий (Bilirubin Total)
A09.05.022.001	14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)
		4.6. Ферменты (Enzymes)
A09.05.042	8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)
A09.05.041	9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT)
A09.05.045	11	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, ?-Amylase)
A09.05.180	12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)
A09.05.044	15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)
A09.05.043	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)
A09.05.177	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)
A09.05.173	23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)
A09.05.039	24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)
A09.05.174	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, РСНЕ)
A09.05.046	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)
		4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))
A09.05.057	216	Гастрин (Gastrin)
A09.16.003	294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)
A09.16.003	295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)

A09.16.003	2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)
		4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)
A09.05.224	146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)
A09.05.297	203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopectide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopectide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopectide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)
A09.28.064	147	Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)
A09.05.296	204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)
		4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)
B03.016.017.001	1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)
		4.10. Витамины (Vitamins)
A12.06.060	117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)
A09.05.080	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)
A12.06.060	1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)
A12.06.060	877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)
A12.06.060	931	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)
A12.06.060	932	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)
A09.05.264.001	1581	Омега-3 индекс (Омега-3 Index)
B03.016.017	1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма
A12.06.060	1604	Витамин B1 (тиамин)
A12.06.060	1609	Витамин B2 (рибофлавин)
A12.06.060	1610	Витамин B3 (никотинамид)
A12.06.060	1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)
A12.06.060	1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)
A12.06.060	1611	Витамин B7, H (биотин)
A12.06.060	1606	Витамин C (аскорбиновая кислота)
A12.06.060	1615	Бета-каротин
A12.06.060	1614	Ретинил пальмитат
A09.05.235	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)
A09.05.258	1676	Коэнзим Q10 в крови
A09.05.192	1681	Малоновый диальдегид
		4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)
A09.05.030	39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)
A09.05.032	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)
A09.05.206	165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)
A09.05.127	40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)
A09.05.033	41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))
A09.05.007	48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)
A12.05.011	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)
		4.12. Специфические белки (Specific proteins)
A12.06.015	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)
A09.05.009	43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)
A09.05.009	1643	Высокочувствительный C-реактивный белок (кардио)
A09.05.077	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)

A09.05.079	841	Гаптоглобин (Haptoglobin)
A09.05.241	1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)
A09.05.073	1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)
A09.05.073	832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)
A09.05.008	50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)
A09.05.076	51	Ферритин (Ferritin)
A09.05.006	21	Миоглобин (Myoglobin)
A09.05.256	1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)
A09.05.193	157	Тропонин-I (Troponin-I)
A09.05.229	838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)
A09.05.229	839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))
A09.05.007	1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)
A09.05.008	1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)
		4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)
A09.05.130	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)
A27.30.278	ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)
B03.070.521	2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)
A09.05.195	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)
A09.05.231	142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)
A09.05.200	166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)
A09.05.201	144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)
A09.05.247	167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)
A09.05.202	143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)
A09.05.300	1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)
A09.05.196	ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))
A09.05.196	ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))
A09.05.232	1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)
A09.05.245	208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)
A09.05.246	209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)
A09.05.227	946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)
A09.05.219	1198	Белок S100 (S100 Protein)

A09.05.298	1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)
A09.28.054	1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)
A09.28.003	225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)
A09.05.119	171	Кальцитонин (Calcitonin)
A09.30.002	92	Альфа-фетопротеин (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)
		5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)
A09.05.067	100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)
A09.05.066	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)
A09.05.204	174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)
A09.05.132	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)
A09.05.131	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)
A09.05.087	61	Пролактин (Prolactin)
A09.05.087	6161	Макропролактин (Macroprolactin)*
		5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)
A09.05.064	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)
A09.05.063	55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)
A09.05.060	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)
A09.05.061	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)
B03.058.001	1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).
A09.05.097	196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)
A09.05.117	197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)
A12.06.017	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)
A12.06.045	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)
A12.06.017	198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)
A12.06.046	199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)
A09.05.065	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
		5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)
A09.05.135	65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)
A09.28.035	178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)
A09.07.007	1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)
A09.05.069	205	Альдостерон (Aldosterone)
A09.05.121	206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)
A09.05.069	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)

		5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)
A09.05.078	64	Тестостерон (Testosterone)
A09.05.078.001	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)
A09.05.150	168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)
A09.05.146	195	Андростендион (Androstenedione)
A09.05.147	170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)
A09.05.149	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)
A09.05.148	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)
B03.016.022.001	156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)
A09.05.139	154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)
A09.05.160	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)
		5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)
A09.05.154	62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)
A09.05.153	63	Прогестерон (Progesterone)
		5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)
A09.05.225	1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)
A09.05.203	1145	Ингибин В (Inhibin B)
A12.05.110	1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)
		5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)
A09.05.090	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)
A09.05.090	189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)
A09.05.249	207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)
A09.05.161	161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)
A09.05.157	134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)
		5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)
A09.05.056	172	Инсулин (Insulin)
A09.05.205	148	С-пептид (C-Peptide)
B03.058.007	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)
		5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)
A09.05.133	КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)
A09.28.034	151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)
A09.28.034	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)

A09.28.034.001	1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine)
A09.28.034	152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)
A09.05.085	1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)
A09.05.124	993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)
		5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)
A09.05.058	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)
		5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)
A09.05.159	175	Лептин (Leptin)
		5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)
A09.05.082	222	Эритропоэтин (Erythropoietin)
		6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)
A09.05.242	МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)
A09.05.242	МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)
A09.05.242	МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)
A09.05.278.001	874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)
A09.05.271.001	863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)
A09.05.273.001	888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)
A09.05.270.001	892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)
A09.05.276.001	869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)
A09.05.274.001	868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)
A09.05.272.001	893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)
A09.05.242	1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)
A09.05.277.001	873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)
A09.05.242	1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)
A09.05.275.001	883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)
A09.05.117	1491	Иод в сыворотке (Iodine, serum)
A09.05.278	1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)
A09.05.271	1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)
A09.05.273	1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)
A09.05.270	1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)
A09.05.272	1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)
A09.05.276	1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)
A09.05.274	1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)
A09.05.281.001	878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)
A09.05.280.001	1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)
A09.05.086	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)
		6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)
A09.28.060	МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)
A09.28.083.001	1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)
A09.28.076.001	1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)
A09.28.078.001	1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)
A09.28.078	889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)
A09.28.075.001	1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)
A09.28.081.001	1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)
A09.28.079.001	1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)

A09.28.077.001	894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)
A09.28.061.001	895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)
A09.28.085.001	1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)
A09.28.060	1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)
A09.28.080.001	1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)
A09.28.071.001	881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)
A09.28.060	1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)
A09.28.065	1479	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)
		6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)
A09.01.007	МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)
A09.01.007	МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)
A09.01.007	МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)
A09.01.012.001	1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)
A09.01.008	1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)
A09.01.008	1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)
A09.01.011.001	1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)
A09.01.008	1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)
A09.01.008	1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)
A09.01.008	1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)
A09.01.008	1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)
A09.01.008	1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)
A09.01.007.001	1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)
A09.01.008	1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)
A09.01.008	1131	Иод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)
A09.01.024.001	1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)
A09.01.007.001	1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)
A09.01.007.001	1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)
A09.01.017.001	1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)
A09.01.013.001	1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)
A09.01.008	1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)
A09.01.007.001	1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)
A09.01.007.001	1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)
A09.01.016.001	1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)
A09.01.019.001	1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)
A09.01.023.001	1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)
A09.01.021.001	1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)
A09.01.007.001	1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)
A09.01.018.001	1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)
A09.01.008	1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)
A09.01.008	1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)
A09.01.026.001	1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)
A09.01.008	1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)
A09.01.027.001	1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)
A09.01.022.001	1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)
A09.01.008	1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)
A09.01.008	1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)
A09.01.025.001	1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)
A09.01.008	1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)
A09.01.008	1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)
A09.01.015.001	1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)
A09.01.020.001	1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)
A09.01.008	1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)
		6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)
A09.01.007	МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)
A09.01.007	МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)

B03.070.499	МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)
A09.01.008	1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)
A09.01.008	1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)
A09.01.008	1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)
A09.01.008	1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)
A09.01.008	1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)
A09.01.008	1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)
A09.01.008	1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)
A09.01.008	1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)
A09.01.008	1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)
A09.01.008	1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)
A09.01.008	1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)
A09.01.008	1092	Иод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)
A09.01.008	1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)
A09.01.008	1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)
A09.01.008	1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)
A09.01.008	1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)
A09.01.008	1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)
A09.01.008	1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)
A09.01.008	1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)
A09.01.008	1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)
A09.01.008	1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)
A09.01.008	1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)
A09.01.008	1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)
A09.01.008	1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)
A09.01.008	1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)
A09.01.008	1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)
A09.01.008	1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)
A09.01.008	1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)
A09.01.008	1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)
A09.01.008	1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)
A09.01.008	1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)
A09.01.008	1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)
A09.01.008	1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)
A09.01.008	1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)
A09.01.008	1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)
A09.01.008	1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)
A09.01.008	1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)
A09.01.008	1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)
A09.01.008	1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)
A09.01.008	1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)
		7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)
A09.05.035	88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)
A09.05.035	89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)
A09.05.035	90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)
A09.05.035	91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)
A09.05.035	274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)
A09.05.035	1353	Такролимус (Адвграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)
A27.30.290	1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)
A09.05.035	917	Ламотриджин (Lamotrigine)
A09.05.035	1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)
		8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)
B03.016.006	116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)

B03.016.014	272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)
A09.28.012	401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)
		8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))
A09.28.003.001	95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)
A09.28.003.001	95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)
A09.28.011	109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)
A09.28.006	110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)
A12.28.002	96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*
A09.28.027	108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)
A09.28.009	111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)
A09.28.010	112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)
A09.28.003.002	97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)
A09.28.012	113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)
A09.28.014	114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)
A09.28.026	115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)
A09.28.018	1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)
A09.28.012	110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)
A09.28.003	97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)
A09.28.060	1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)
A09.28.060	1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)
A09.28.026	115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)
A09.28.010	112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя
A09.28.060	ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)
		8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)
A09.28.055.001	ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)
A09.28.055.001	902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*
A09.28.055.001	925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*
B03.016.018	898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*
A09.28.059.004	982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*

A09.05.211	9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*
		8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)
A09.28.018	1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)
A09.28.018	1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)
		9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)
B03.016.010	158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)
A09.19.012	236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)
A09.19.001	240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)
A09.19.001	2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)
A09.19.010	162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)
B03.019.012	1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)
A26.05.016	1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)
A09.19.013	1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)
A26.19.011	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)
A26.01.017	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)
A26.20.006	160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)
A26.19.011	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)
		10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)
A26.06.005	242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)
A26.06.005	241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)
		10.2. Аскаридоз (Ascariasis)
A26.06.121	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)
		10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)
A26.06.011.002	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)
A26.06.011.001	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)
A26.06.011	1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))
A26.05.053	3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*
A26.05.053.001	3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*
		10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)
A26.06.084.001	256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)
A26.06.084.002	257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)
		10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)

A26.06.049.001	68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)
A26.05.021	3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови
		10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)
A26.21.008.001	311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*
A26.21.008.001	311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + 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)*
A26.21.008.001	311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + 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)*
A26.21.008.001	312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))
A26.21.008.001	313с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + 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))
A26.21.008.001	399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))
A26.21.008.001	399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))
A26.21.008.001	399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))
A26.21.008.001	374С-УРО	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)
A26.21.008.001	377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + 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) Screening)
A26.21.008.001	391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ 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))
		10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)
A26.20.030.001	305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*
A26.20.030.001	305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*

A26.20.030.001	305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
		10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)
A09.05.054	297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG
A26.06.120	299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG
		10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)
A26.06.034.002	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)
A26.06.034.001	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)
A26.05.030.001	328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*
		10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)
A26.06.036.001	73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)
A26.06.035	74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)
A26.06.039	75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))
A26.06.039.001	76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)
A26.06.038	77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)
A26.06.040.002	78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)
A26.06.036.002	87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)
A26.05.020.001	319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*
A26.05.020.002	320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*
		10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)
A26.06.041.001	79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*
A26.05.019.001	321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*
A26.05.019.002	323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*
A26.05.019.003	324ПЛ	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))*
A26.05.019.003	324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))
A26.05.019.002	323С-ПЛ	Вирус гепатита С (СITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*
A26.05.019.002	350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*
A26.05.019.001	3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)
A27.30.120	2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))

		10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)
A26.06.043.001	1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)
A26.06.043.002	1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))
A26.05.023.001	325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*
		10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)
A26.06.044.001	227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)
A26.06.044.002	228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)
		10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)
A26.05.026.001	326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*
		10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)
A26.06.045	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)
A26.06.045.001	1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)
A26.06.045.002	1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)
A26.06.045.003	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)
A26.06.046.002	4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)
A26.01.024.001	309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*
A26.26.012.001	309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*
A26.01.024.001	309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*
A26.05.035.001	309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*
A26.28.023.001	309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*
A26.08.017	309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*
A26.08.017	309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.05.035.001	309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*
A26.08.017	309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*
A26.23.008.001	309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*
A26.05.035	309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.009.001	309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.01.024.001	3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*
A26.26.012.001	3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*

A26.01.024.001	3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*
A26.05.035.001	3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*
A26.28.023.001	3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*
A26.08.017	3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*
A26.08.017	3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*
A26.05.035.001	3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*
A26.08.017	3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*
A26.23.008.001	3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*
A26.21.009.001	3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*
A26.21.009.001	3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*
10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)		
A26.06.047.001	276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)
A26.30.018.001	352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*
A26.05.033.001	352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*
A26.30.018.001	352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*
A26.08.060.001	352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*
A26.08.060.001	352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.05.033.001	352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*
A26.07.008	352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*
A26.23.016.001	352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*
A26.30.018.001	352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.30.018.001	352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)		
A26.06.047.001	277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)
10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)		
A26.26.024.001	306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*
A26.28.015.001	306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*
A26.21.001	306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*
A26.08.067	306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*

A26.04.001	306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*
A26.21.024	306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.001	306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
		10.23. Демодекс (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)
A26.01.018	25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)
A26.01.018	24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)
		10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)
A26.06.026	235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)
		10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)
A26.06.098	280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)
A26.06.098	281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)
A26.06.097	282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)
A26.19.086	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)
A26.19.008	437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.19.008	437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)
		10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)
A26.06.104	855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)
		10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)
A26.06.093	238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)
A26.06.093	239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)
A26.06.094	286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)
A26.06.093	284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)
A26.06.093	285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)
		10.29. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)
A26.06.006	254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)
B03.002.004	6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)
A26.20.048	344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*
A26.20.048	344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*
A26.20.048	344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*
A26.20.048	344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*

A26.20.048	344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.20.048	344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*
A26.21.044.001	344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.20.048	344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
		10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)
A26.06.088.002	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)
A26.06.088.001	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)
A26.05.054	1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR)
A26.04.012.001	37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)
		10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)
A26.06.103	247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)
A26.06.103	245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)
A26.06.103	246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)
		10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)
A26.06.056.001	2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)
		10.34. Краснуха (Rubella virus)
A26.06.071.001	84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)
A26.06.071.002	85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)
A26.06.071	1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)
A26.06.071.003	3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)
A26.07.010	338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*
		10.37. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)
A26.05.037.001	3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*
A26.05.037.001	3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*
A26.05.037.001	3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*
A26.05.037.001	3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.05.037.001	3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*
A26.23.017.001	3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*

		10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)
A26.06.032	234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)
		10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)
A26.01.015	995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)
A26.09.024	1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)
		10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)
A26.28.018.001	302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*
A26.21.022	302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.032.001	302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.28.017.001	308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*
A26.20.027.001	308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.031.001	308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.09.006	347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*
A26.28.018.001	347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*
A26.21.031.001	347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.08.014	347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*
A26.06.057	179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)
A26.06.057	179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)
A26.06.057	180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)
A26.06.057	260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)
A26.06.057	181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)
A26.06.057	181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)
A26.06.057	182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)
A26.06.057	1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)
		10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)
A26.20.032	380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))

B03.014.036	383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.20.032	386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))
A26.20.032	372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))
A26.20.032	3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)
B03.014.033	3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? Mycoplasma, Urogenital Screening)
B03.014.034	3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)
B03.014.035	3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)
A26.09.006	3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)
A26.21.036	3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)
A26.21.036	3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)
B03.014.032	3020	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))
A26.06.006	3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)
A26.21.055	3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)
B03.014.012	3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)
A26.21.055	3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)
A26.30.040	396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.30.039	397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)
A26.05.008.001	345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
		10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)
A26.06.062	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)
		10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)
A26.19.072.001	33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)
A26.19.063.001	33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)
		10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)

A26.06.112.001	252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)
A26.06.112.002	253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)
		10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)
A26.06.067	248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)
A26.06.067	249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)
		10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)
A26.06.118	283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)
		10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)
A26.06.077	273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)
A26.06.073	288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)
A26.06.073	289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)
A26.06.073	290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)
A26.06.073	292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)
A26.06.073	293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)
A26.06.073	287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)
		10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)
A26.06.082	69	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)
A26.06.082.002	70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)
A26.06.082	221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)
A26.06.082	1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)
A26.21.013	346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*
A26.21.013	346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*
A26.21.013	346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*
A26.21.013	346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*
A26.21.013	346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.21.013	346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*
A26.21.013	346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*
A26.21.013	346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.013	346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
		10.56. Столбняк (Tetanus)
A26.06.105	876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)

		10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)
A26.20.021	348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*
A26.20.049	348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*
A26.20.049	348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.20.049	348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*
A26.05.046.001	33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)
A26.05.046.001	33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)
A26.05.046.001	33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)
A26.05.046.001	33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)
		10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)
A26.06.123	1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)
		10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)
A26.06.087	1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)
		10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)
A26.06.080	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)
		10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)
A26.06.081.001	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)
A26.06.081.002	81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)
A26.06.081.003	1AVTOXO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)
A26.05.013	335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*
A26.05.013.001	335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*
A26.23.024.001	335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*
		10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)
A26.06.079	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)
		10.63. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)
A26.06.015	261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)
A26.28.016.001	307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*
A26.20.026	307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.20.026.001	307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
		10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)
A26.06.057	1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)

A26.23.004.001	341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*
A26.09.002.001	341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*
A26.05.008.001	341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*
A26.28.028.001	341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*
A26.05.008.001	341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*
A26.04.003.001	341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*
A26.23.004.001	341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*
A26.21.017.001	341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
		10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)
A26.06.015.003	264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)
A26.06.015.001	265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)
A26.28.019.001	303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*
A26.21.023.001	303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.033.001	303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.28.019.001	342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*
A26.21.023.001	342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.033.001	342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.28.019.001	343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*
A26.21.023.001	343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.033.001	343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
		10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)
A26.06.033	133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)
A26.06.033	176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)
A26.06.033	177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)
A07.16.006	1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori
A26.16.001.001	3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioplates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)

		10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae)
A26.06.018.001	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)
A26.06.018.003	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)
A26.06.016	105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)
A26.06.018.002	188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)
A26.06.018.003	1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)
A26.04.009.001	301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*
A26.26.007.001	301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*
A26.28.014.001	301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*
A26.19.028.001	301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*
A26.08.066.001	301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.04.009.001	301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*
A26.04.009.001	301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*
A26.21.020	301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.007.001	301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.06.016	183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)
A26.06.016	184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)
A26.06.016	185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)
A26.09.016	349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*
A26.05.012.001	349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*
A26.08.066.001	349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.09.016	349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*
A26.30.038	1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis
		10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)

A26.06.022.001	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)
A26.06.022.002	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)
A26.06.022.003	2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)
A26.23.009.001	310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*
A26.30.015.001	310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*
A26.30.015.001	310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*
A26.05.017	310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*
A26.28.009.001	310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*
A26.08.058.001	310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*
A26.08.058.001	310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.05.017	310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*
A26.08.058.001	310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*
A26.23.009.001	310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*
A26.21.010.001	310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.21.010.001	310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.05.017.002	3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови
		10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)
A26.04.005.001	351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*
A26.05.011	351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*
A26.05.011	351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*
A26.05.011	351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*
A26.05.011	351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*
A26.05.011	351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*
A26.05.011	351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*
A26.05.011	351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*
A26.05.011	351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*
A26.05.011	351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*
A26.06.029.001	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)
A26.06.031	187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)
A26.06.030	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)
A26.06.029.002	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)
A26.05.011.002	3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*

		10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)
A26.06.024	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)
		11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)
A26.05.016.001	455Н	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)
A26.05.016.001	455Н-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth. Bacteriophage Efficiency testing)
A26.20.008	447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*
A12.09.010	445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)
A26.09.006	440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.09.006	444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.21.004	440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.20.008	452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.20.008	474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.02.001	474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*
A26.30.009	464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)
A26.30.009	464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.30.009	464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*
A26.14.003	475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.09.002.001	467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*

A26.09.002.001	467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*
A26.28.003	441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.28.003	441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*
A26.28.003	441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*
A26.26.004	465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.26.004	465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*
A26.26.004	465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*
A26.21.014	446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.21.014	446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*
A26.21.014	446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*
A26.25.001	473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*
A26.25.001	473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*
A26.01.001.001	477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.09.005.001	472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*
A26.19.077.001	481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)
A26.19.020	484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)
A26.05.001	438-A	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)

A26.19.084	402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)
A26.21.002	403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)
A26.28.010	405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)
A26.21.052	407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)
A26.28.001	408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)
A26.19.072.001	409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)
A26.08.039	411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)
A26.23.005	453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)
A26.19.004	460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.19.084	461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacteria Identification)
A26.19.086	462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.19.089	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)
A26.01.001	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)
A26.08.001	469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)
A26.09.010	470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)
A26.08.003	471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.19.060.001	482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)
A26.19.096	483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)
A26.19.093	485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)
A26.08.018	487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)
A26.20.049	488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)
A26.01.001	454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)

A26.19.009	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)
A26.01.001	454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.19.086	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)). Bacteria Identification)
A26.19.086	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)
A26.19.086	458-A	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.19.086	458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)
A26.01.001	459-A	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.01.001	459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)
A26.01.001	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)
A26.08.015	466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.01.001	468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
A26.01.001	468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)
A26.01.001	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)
A26.19.080	457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
		12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)

A12.30.012	192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)
A12.30.012	191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)
A12.30.012.007	1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)
A12.06.001	4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)
A12.06.001.002	4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
A12.06.001.005	4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)
A12.06.001	1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*
A12.06.001	1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)
A09.05.074	1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)
A26.21.002	449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
		12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)
A09.05.054.002	45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)
A09.05.054.003	46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)
A09.05.054.004	47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)
		12.3. Специфические белки (Specific Proteins)
A09.05.234	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)
		12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)
A09.05.075	193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)
A09.05.075.001	1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)
A09.05.075.002	1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)
A09.05.075	1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))
A12.06.014	836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)
		12.5. Цитокины (Cytokines)
A12.05.108	210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)
A12.05.108	211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)
A12.05.108	212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)
A12.05.109	213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)
A12.06.073	214	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)
		13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)
A09.05.074	1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)
		13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))
A09.05.035	1044	Ингарон (Ingaron)
A09.05.035	1047	Реаферон (Reaferonum)
		13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))
A09.05.035	1050	Амиксин (Amixin)
A09.05.035	1051	Кагоцел (Kagocel)
A09.05.035	1052	Неовир (Neovir)
A09.05.035	1054	Циклоферон (Cycloferonum)

		13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))
A09.05.035	1055	Галавит (Galavit)
A09.05.035	1064	Изопринозин (Isoprinosine)
A09.05.035	1057	Иммунал (Immunal)
A09.05.035	1058	Имунофан (Imunofan)
A09.05.035	1059	Иммуномакс (Immunomax)
A09.05.035	1066	Имунорикс (Imunorix)
A09.05.035	1060	Ликопид (Licopid)
A09.05.035	1148	Панавир (Panavir)
A09.05.035	1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)
A09.05.035	1062	Тактивин (Tactivinum)
A09.05.035	1063	Тимоген (Thymogen)
		14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)
A12.06.061	125	Антядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)
A12.06.010	126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)
A12.06.010	1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)
A12.06.010	1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))
A12.06.061	825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)
A12.06.025	826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)
A12.06.010	827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)
A12.06.010	956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)
B03.070.477	4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))
B03.070.475	4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антиядерный фактор (АНФ))
A12.06.010	4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))

B03.070.470	4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))
		14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)
A12.06.030	137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)
A12.06.075	966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)
A12.06.029	967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)
A12.06.029	968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)
A12.06.029	969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)
A12.06.029	997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)
A12.06.051	1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-?2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-?2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)
A12.06.065	1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)
A12.06.065	1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)
A12.06.029	4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM
A12.06.030	4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)
A12.06.030	4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)
		14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)
A12.06.052	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)
A12.06.063	965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)
A12.06.062	1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)
A09.05.054	1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)
A12.04.001	808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)
A09.04.005	1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)
A12.06.019	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)
		14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)
A12.06.024	807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)
A12.06.037	970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)
A12.06.030	812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)
A12.06.030	822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)
A12.06.037	823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, МРО)
A09.05.075	837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)

A09.05.054	955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)
A12.06.037	821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)
A12.06.037	4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)
B03.070.474	4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)
A12.06.037	4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)
		14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)
A12.06.020	201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)
A12.06.020	202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)
A09.23.014	202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)
A12.06.039	200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)
A12.06.020	1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)
A12.06.020	1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)
		14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)
A12.06.071	1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)
A12.06.033	1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)
A12.06.033	1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)
A09.05.054	1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)
		14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)
A12.06.030	809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)
A12.06.030	813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)
A09.05.054	1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)
A09.05.054	1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)
A09.05.054	1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)

A09.05.054	4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))
		14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)
A12.06.066	972	Антитела к эндомиозию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)
A12.06.066	810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)
A12.06.026	805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)
A09.05.054	971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)
A12.06.055	270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)
A12.06.055	271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)
A12.06.056	1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)
A12.06.056	1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)
A12.06.026	817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)
A12.06.026	1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)
A12.06.026	1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)
A12.06.037	1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)
A09.05.054	944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)
A12.06.026	4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)
A09.05.054	4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)
A12.06.066	4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)
A12.06.066	4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)
A12.06.026	1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)
A12.06.020	1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)
A12.06.020	1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)
		14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)
A12.06.035	804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)

A12.06.025	806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)
A12.06.036	819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)
A12.06.024	1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)
A12.06.024	1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)
		14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)
A12.06.021	936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)
A12.06.025	937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)
A09.05.054	938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)
A12.06.025	939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Sci 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)
A12.06.074	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)
A12.06.021	953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))
A09.05.054	954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)
A12.06.064	954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)
A12.23.001	4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)
A09.05.106.005	1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)
A12.06.021	1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)
A09.05.054	1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)
A09.05.054	1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)
A12.06.021	1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))
A12.06.021	1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)
A12.06.021	1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)

		14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)
A12.06.023	815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)
A09.05.122	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)
A12.06.023	4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)
		14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)
A12.06.013	973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)
		15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)
A09.05.118	6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP

A09.05.118	6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE
A09.05.118	6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP
A09.05.118	6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP
B03.002.004	6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE
		15.2. Иммуноглобулин E общий (IgE, Total)
A09.05.054.001	67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)
		15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)
B03.002.004	665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)
B03.002.004	670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)
B03.002.004	666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)
		15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)
B03.002.004	669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)
B03.002.004	637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*
B03.002.004	638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*
B03.002.004	639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*
A09.05.118	677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)
A09.05.118	998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)
A09.05.118	611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)
A09.05.118	676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)

A09.05.118	673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)
A09.05.118	649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)
A09.05.118	645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)
A09.05.118	636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)
A09.05.118	650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)
A09.05.118	642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)
A09.05.118	646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)
A09.05.118	654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)
A09.05.118	634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)
A09.05.118	608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)
A09.05.118	614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)
A09.05.118	615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)
A09.05.118	675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)
A09.05.118	617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)
A09.05.118	648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)
A09.05.118	632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)
A09.05.118	674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)
A09.05.118	655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)
A09.05.118	647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)
A09.05.118	610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)
A09.05.118	652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)
A09.05.118	644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)
A09.05.118	619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)
A09.05.118	612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)
A09.05.118	616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)
A09.05.118	609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)
A09.05.118	643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)
A09.05.118	613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)
A09.05.118	653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)
A09.05.118	607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)
A09.05.118	618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)
		15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)
B03.002.004	602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*
A09.05.118	623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)
A09.05.118	624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)
A09.05.118	625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)
A09.05.118	627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)
A09.05.118	631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)
A09.05.118	621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)
A09.05.118	622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)
		15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)
B03.002.004	1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*
A09.05.118	605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)
A09.05.118	606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)
A09.05.118	620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)
A09.05.118	660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)
A09.05.118	662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)

A09.05.118	663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)
		15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)
B03.002.004	600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*
B03.002.004	601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*
B03.002.004	603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*
B03.002.004	604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*
A09.05.118	657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)
A09.05.118	640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)
A09.05.118	656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)
A09.05.118	658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)
		15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)
A09.05.118	628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)
		15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)
B03.002.004	6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*
B03.002.004	6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*
B03.002.004	6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*
B03.002.004	231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов
A09.05.118	6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)
A09.05.118	6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)
A09.05.118	6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)
A09.05.118	6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)
A09.05.118	6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)
A09.05.118	6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)
A09.05.118	6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)
A09.05.118	6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)
A09.05.118	6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)
A09.05.118	6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)
A09.05.118	6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)
A09.05.118	6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)
A09.05.118	6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)
A09.05.118	6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)
A09.05.118	6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)
A09.05.118	6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)

A09.05.118	6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)
A09.05.118	6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)
A09.05.118	6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)
A09.05.118	6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)
A09.05.118	6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)
A09.05.118	6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)
A09.05.118	6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)
A09.05.118	6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)
A09.05.118	6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)
A09.05.118	6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)
A09.05.118	6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)
A09.05.118	6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)
A09.05.118	6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)
A09.05.118	6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)
A09.05.118	6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)
A09.05.118	6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)
A09.05.118	6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)
A09.05.118	6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)
A09.05.118	6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)
A09.05.118	6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)
A09.05.118	6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)
A27.30.228	5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)
A27.30.229	5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET
A12.05.013	7313	Кариотип плода (абортный материал)
A26.19.069.001	3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)
A26.19.069.001	3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)
A26.19.010	3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин
A26.19.010	3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)
A27.30.223	777722	Мутации в гене POLE
A27.30.052	777723	Мутации в гене IDH2
A27.30.051	777724	Мутации в гене IDH1
A27.30.184	777725	Мутация PIK3CA
A27.30.057	777727	Определение метилирования гена MGMT
A27.05.040	560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале
A27.05.062	562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR
A27.30.001	574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)
A27.30.017	577	Определение перестроек гена ALK
A27.30.018	578	Определение перестроек гена ROS1
		15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)
B03.002.004	6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*

B03.002.004	6614	Глесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)
B03.002.004	6615	Глесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)
B03.002.004	6618	Глесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)
A09.05.118	6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)
A09.05.118	6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)
B03.002.004	6616	Глесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)
		15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)
A09.05.118	6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)
A09.05.118	6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)
		16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)
A27.21.001	595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)
		16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)
B03.053.002	594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)
		16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)
A12.06.028	597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)
A12.06.028	598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)
A09.20.012	224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)
A09.20.012	223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)
		17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)
A08.20.017.002	518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*
		17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)
A08.20.017	517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)
A08.20.020	519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)
		17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)
A08.17.002	500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)

A08.01.002	502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)
A08.03.001	503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)
A08.17.002	504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)
A08.09.008	504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)
A08.20.017	505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)
A08.20.017	505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)
A08.20.004	506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)
A08.20.017	506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)
A08.28.012	507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)
A08.20.015	507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)
A08.30.028	507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)
A08.09.011	508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)
A08.20.015	509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)
A08.01.002	509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)
A08.30.003	510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)
A08.22.004	510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))
A08.08.002	512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))
A08.16.007	514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)
		17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)
A08.30.007	5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))
		18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))
A08.30.046	511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*
A08.01.001	534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*
A08.16.007	524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*

A08.16.002	516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*
A08.30.006	5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))
		18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)
A08.30.004	РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)
A08.30.013	РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))
B03.027.007	РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))
B03.027.007	РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))
A08.30.034	525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*
A08.30.034	5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))
A08.30.013	5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*
A08.30.013	5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))
A08.30.013.001	5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*
A08.30.013.001	530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)
B03.027.020	532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)*

B03.027.020	533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)
A08.30.013.001	5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))
A08.30.013	5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*
A08.30.013	5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))
A08.30.013	5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*
A08.30.013	5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))
A08.30.013	5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))
A08.30.013	5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*
A08.30.013	5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))
A08.30.013	5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*
A08.30.013	535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*

A08.30.013	536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)
A08.30.013	537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)
		19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)
A12.05.013	7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)
A08.30.029	7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы
		20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)
B03.019.001	777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))
A27.30.070	777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)
A27.30.069	777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)
A27.30.069	777741BCI	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)
A27.30.070	777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)
A27.30.346	777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))
A27.30.013	777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))
A27.30.013	777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))
A27.05.012	777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))
A27.05.021	777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))
A27.05.021	777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)
A12.05.013	777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)
A27.30.090	777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))
A27.30.414	777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))
A27.30.089	777744CBF	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))
A27.30.426	777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))
A27.30.422	777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))
A27.30.413	777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))
A27.30.421	7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))
A27.30.415	777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))

A27.30.415	777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))
A27.30.100	777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))
A27.30.131	777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))
A27.30.415	777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))
A27.30.415	777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))
A27.30.424	777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))
A27.30.144	777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))
A27.30.110	777757TQC	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))
A27.30.416	777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))
A27.30.427	777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))
A27.30.424	777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))
A27.30.424	777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))
A27.30.423	777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))
A27.30.425	777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))
A27.30.419	777774TQC	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))
A27.30.110	777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))
A27.30.424	777763TQC	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))
A27.30.148	777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))
A27.30.148	777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))
A27.30.096	777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))
A27.30.420	777766TQC	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))
A27.30.420	777772TPC	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))
A27.30.148	777767BCL	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))
A27.30.148	777773BCL	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))

A27.05.012	7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)
		21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)
A27.30.263	110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))
A27.30.263	110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))
		21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)
A27.30.297	7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))
A27.30.297	7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)
A27.30.291	109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))
A27.30.262	108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))
A27.30.262	108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))
A27.30.282	131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))
A27.30.268	131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))
A27.30.270	140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))
A27.30.270	140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))
A27.30.269	137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))
A27.30.269	137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))
A27.30.271	141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))
A27.30.271	141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))
A27.30.294	107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))

A27.30.284	146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))
A27.30.297	7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))
A27.30.297	7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))
B03.070.457	118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))
A27.30.295	120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))
A27.30.295	120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))
B03.070.461	118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))
		21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)
A27.30.431	7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)
A12.05.007.004	7207ГРФИ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)
A12.05.007.004	7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))
A27.30.276	3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)
A27.05.041	7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))
A27.05.041	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)
		21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)
A27.30.264	114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))
A27.30.264	114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))
A27.30.275	19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))
A27.30.275	19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))
A27.30.264	123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))
A27.30.264	123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))
A27.30.429	125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))
A27.30.429	125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))
A27.30.283	138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))

B03.070.473	138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))
A27.30.266	122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))
A27.30.266	122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))
A27.30.430	7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))
A27.30.430	7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))
		21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)
A27.30.267	129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))
A27.30.267	129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))
B03.070.476	121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))
B03.070.472	121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))
B03.070.479	7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))
B03.070.480	7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))
		21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)
A27.30.265	117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))
		21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)
A27.30.296	7641B-API	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)
A09.05.259	1231	Глутатион общий
		21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)
A27.30.274	154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))
A27.30.274	154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))

A27.05.012	7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)
A27.30.279	124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))
A27.30.281	124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))
A27.30.279	1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)
		21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)
A27.30.273	153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))
A27.30.273	153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))
A27.30.433	7691	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))
		21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)
A27.30.293	142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))
A27.30.434	7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)
A27.30.272	148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)

A27.30.435	7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)
A27.30.436	7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)
A27.05.045	7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)
		21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)
A27.30.337	7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))
A27.05.045	7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))
		21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)
A27.30.428	1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)
A27.30.428	1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)
A27.30.428	1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)
A27.30.428	1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)
		22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)
A27.30.280	126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))
A27.30.437	7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)
A27.30.438	7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)
A27.30.340	7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)
A27.30.341	7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)

A27.05.051	7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)
A27.30.432	7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)
A27.30.432	7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)
A27.30.299	7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)
A27.05.027	7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)
A27.05.027	7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)
A27.30.342	7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)
A27.30.343	7706TNFR3	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)
A27.30.343	7705TNFR3	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)
A27.30.344	7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)
A27.30.346	7809FGFR3	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)
A27.30.345	7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)
B03.019.011	7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.
A27.30.300	7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)
A27.30.347	7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)
A27.30.002	7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)
A27.30.347	7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)
A27.30.002	7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)
A27.30.348	7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)
A27.30.349	7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)
A27.30.349	7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)
A27.30.417	7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)
A27.30.350	7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)

A27.30.351	7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)
A27.30.352	7711ADAM	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)
B03.005.020	7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)
A27.30.353	7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)
A27.30.354	7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)
A27.30.354	7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)
A27.30.355	7898SCN4	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)
A27.30.355	7603SCN4	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)
A27.30.301	7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)
A27.30.346	7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)
A27.30.356	7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)
A27.30.302	7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)
A27.30.302	7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)
A27.30.330	7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)
A27.30.339	7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)
A27.30.303	7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)
A27.30.357	7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)
A27.30.304	7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)
A27.30.358	7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)
A27.30.305	7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, ПОН, Gene GNAS, Mut.)
A27.30.306	7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)
A27.30.306	7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)
A27.30.307	7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)
A27.30.412	7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)

A27.30.314	7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)
A27.30.314	7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)
A27.30.314	7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)
A27.30.353	7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)
A27.30.359	7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)
A27.30.359	7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)
A27.30.308	7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)
A27.30.360	7838DMPK	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)
A27.30.309	7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)
A27.05.036	7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)
A27.30.361	7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина
A27.30.289	7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)
A27.30.362	7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)
A27.30.310	7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)
A27.30.314	7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)
A27.30.338	7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)
A27.30.363	7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)
A27.30.288	7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)
A27.30.288	7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)
A27.30.364	7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)
A27.30.364	7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)
A27.30.365	7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)
A27.30.366	7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)
A27.05.033	7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2
A27.05.033	7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2
A27.30.367	7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)

A27.30.322	7849NPHP	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)
A27.30.311	7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)
A27.30.311	7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)
A27.30.355	7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)
A27.30.277	7957RABP1	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)
A27.30.312	7958TCIRG1	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)
A27.30.312	7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)
A27.30.368	7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)
A27.30.369	7728BMPR1	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)
B03.014.002	7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)
B03.014.002	7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)
A27.30.418	7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)
A27.30.313	7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)
A27.30.370	7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)
A27.30.371	7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)
A27.30.372	7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)
A27.30.314	7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)
A27.30.315	7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)
A27.30.373	7759LPIN1	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)
A27.30.316	7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)
A27.30.343	7799TNFR1	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)
A27.30.374	7916PRF1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)
A27.30.375	7917STX11	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)
A27.30.375	7915STXB1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)

A27.30.376	7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)
A27.30.376	7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)
A27.05.052	7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)
A27.30.377	7797CIAS1	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)
A27.30.378	7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)
A27.30.377	7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)
A27.30.317	7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)
A27.30.379	7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)
A27.30.318	7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)
A27.30.380	7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)
A27.30.346	7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)
A27.30.346	7862FGFR	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)
A27.30.381	7863PRPS	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)
A27.30.002	7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)
A27.30.370	7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)
A27.30.319	7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)
A27.30.382	7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)
A27.30.383	7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)
A27.30.384	7867EDNR	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)
A27.30.320	7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)
A27.30.385	7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)
A27.30.386	7785PHOX	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)
A27.30.321	7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)
A27.30.372	7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)

A27.30.387	7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)
A27.30.346	7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)
A27.30.322	7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)
A27.30.323	7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)
A27.05.033	7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)
A27.30.324	7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)
A27.30.388	7739ERCC	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)
A27.30.325	7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)
A27.30.326	7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)
A27.30.383	7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)
A27.30.015	7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)
A27.30.346	7760FGFR	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)
A27.30.346	7964FGFR	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)
A27.30.377	7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)
A27.30.327	7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)
A27.30.389	7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)
A27.30.390	7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)
A27.30.328	7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)
A27.30.329	7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)
A27.30.391	7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)
A27.30.372	7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)
A27.30.320	7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)
A27.30.346	7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)
A27.30.392	7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)

A27.30.307	7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)
A27.30.330	7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)
A27.30.331	7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)
A27.30.393	7877DHCR	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)
A27.30.394	7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)
A27.30.395	7747TCOF	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)
A27.05.053	7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)
A27.05.053	7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)
A27.30.332	7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)
A27.30.332	7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)
A27.30.396	7911PLOD	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)
A27.30.397	7750CHRN	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)
A27.30.339	7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)
A27.05.034	7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)
A27.05.034	7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))
A27.30.394	7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)
A27.30.398	7788ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)
A27.30.398	7787ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)
A27.30.347	7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)
A27.30.333	7230	Спондилокостный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)
A27.30.399	7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)
A27.30.381	7980PRPS	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)

A27.30.439	7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)
A27.05.021	7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)
A27.30.347	7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)
A27.30.287	7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)
A27.30.287	7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)
A27.30.334	7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)
A27.30.334	7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)
A27.30.400	7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)
A27.30.335	7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)
A27.30.306	7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)
A27.30.401	7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)
A27.30.402	7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)
A27.30.403	7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)
A27.30.404	7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)
A27.30.405	7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)
A27.30.405	7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)
A27.30.406	7894FRMD	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)
A27.30.407	7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)
A27.30.388	7757ERCC	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)
A27.30.408	7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)
A27.30.408	7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)
A27.30.348	7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)
A27.30.409	7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)
A27.05.033	7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)

A27.30.336	7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)
A27.30.299	7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)
A27.30.410	7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)
A27.30.411	7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)
A27.30.358	7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)
A27.05.033	7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)
A27.05.033	7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)
A27.05.053	7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)
A27.05.053	7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)
A27.05.052	7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))
A27.05.052	7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))
A27.05.052	7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))
B03.070.478	7802CYI	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)
A27.30.286	7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))
A27.30.285	7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))
		23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)
B03.045.030	БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))
B03.045.030	БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))
B03.045.030	БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))
B03.045.030	БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))
B03.045.038	БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))

		24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")
B03.016.025.001	НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*
B03.016.018.001	НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))
A27.30.447	7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))
A27.30.448	7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))
A27.30.440	7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)
A27.30.441	7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))
A27.30.441	7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))
A27.30.442	7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))
A27.30.443	7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))
A27.30.444	7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))
A27.30.445	7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))
A27.30.445	7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))
A27.30.446	7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))
		26.1. Для детей (For children)
B03.070.460	ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)
B03.070.450	ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)
		26.2. Для женщин (For women)
B03.027.015	2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*
B03.070.406	ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)
B03.016.023	ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)
A27.30.278	ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's OncoRisk: Cervix)
B03.070.456	ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)
B03.070.462	ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)
B03.070.448	ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))
B03.001.001	ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)
B03.014.006	ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)
B03.070.448	ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))

V03.070.448	ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))
V03.070.488	ОБС121	Подготовка к беременности: базовый
V03.070.488	ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса
V03.070.488	ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа
		26.3. Для мужчин (For men)
V03.070.409	ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)
		26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)
V03.070.447	ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)
V03.070.458	ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)
V03.016.004	ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)
V03.016.004	ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)
		26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)
V03.070.464	СПОРТ1	Supersport Базовый
V03.070.464	СПОРТ2	Supersport Оптимальный
V03.070.464	СПОРТ3	Supersport Продвинутый
		26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)
V03.070.451	ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)
V03.016.005	ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)
V03.016.005	ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)
		26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))
A12.06.030	ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)
		26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))
V03.070.471	ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)
V03.014.004	ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)
		26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)
V03.016.008	ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)
V03.070.500	ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)
A12.06.024	ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)
		26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)
V03.025.001	ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)
V03.025.001	ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)
		26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)
V03.070.401	ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)
V03.070.402	ОБС78	Лабораторный хирургический профиль
V03.070.400	ОБС106	Лабораторный хирургический профиль расширенный
		26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))
V03.070.463	ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)
V03.040.002	ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)
V03.070.463	ОБС64МО	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)
V03.070.487	ОБС120	Подагра
V03.070.501	ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).

		26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)
B03.012.001	ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)
B03.012.001	ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)
B03.070.459	ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)
		26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)
B03.070.452	ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)
B03.070.502	ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).
		26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)
B03.058.001	ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)
B03.058.001	ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)
		26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))
B03.014.031	ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)
B03.014.010	ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)
B03.014.030	ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)
B03.014.029	ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)
B03.014.028	ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)
		26.19. Проблемы веса (Weight Problems)
B03.070.454	ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)
B03.070.481	ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)
B03.070.481	ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)
		26.20. Диеты (Diets)
B03.070.482	ОБС112	Вегетарианцы
B03.070.483	ОБС113	Питание, исключая красное мясо
B03.070.484	ОБС114	Белковая диета
		26.22. Аллергия (Allergy)
B03.002.004	ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)
B03.002.004	ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)
B03.002.004	ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)
B03.002.004	ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)
		26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)
B03.005.013	ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)
		26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)
B03.070.485	ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)
B03.070.486	ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)
		Новые исследования
B03.004.001	ГАСТР978	Гастропанель со стимуляцией
A26.21.036	3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте
A26.21.036	3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы

A26.21.036	3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы
A09.05.209	1700	Прокальцитонин
A26.05.016	1593	Желчные кислоты в стуле
A27.20.001	3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)
A26.08.038.001	3317	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)
A26.19.086	486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)
A26.05.019	1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)
A26.06.057	1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт
A09.05.124	1645	Мелатонин
A26.06.057	1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)
A27.30.292	7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы
V03.001.002	1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)
A09.05.187	1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)
A09.05.052	1412	Анти-Ха, активность %
A09.05.220	1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %
V03.025.001	1646	Клубочковая фильтрация (pCKF педиатр., формула Шварца 2009)
A09.05.221	1603	Витамин 1,25-дигидрокси D3
A09.05.035	1633	Эверолимус
A26.04.012.001	27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)
V03.016.004	4НФТ	NASH-FibroTest
A26.05.016	1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)
A26.05.016	1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)
A26.05.016	1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)
A26.06.057	1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)
A26.05.016	1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)
V03.016.004	ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль
A08.30.046	580	OLGA-system(биопсийный (желудок))
A12.21.005	1169	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы
A12.05.009	999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)
A27.30.008	7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)
V03.016.005	ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный
V03.016.005	ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг
V03.070.465	ОБС129	Веганы. Профиль "Минимальный"
V03.070.465	ОБС130	Веганы. Профиль "Базовый"
V03.070.465	ОБС131	Веганы. Профиль "Расширенный"
V03.070.497	ОБС155	Профиль «Ежегодная профилактика»
V03.070.495	ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)
V03.070.467	СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии
V03.070.453	СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла
V03.070.466	ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен
V03.014.024	3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта
V03.014.023	3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта

B03.016.002	5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)
A12.05.002	1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)
A12.05.012.002	1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)
A12.06.035	1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)
A12.06.051	1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)
A12.06.051	1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)
B03.002.004	6706	Панель разные аллергены 1
B03.002.004	6707	Панель разные аллергены 2
B03.002.004	1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов
A27.30.298	7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)
A27.30.141	7645	Мутации в гене LDLR
A27.30.142	7646	Мутации в гене PCSK9
A26.06.057	1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)
B03.070.489	ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)
A09.05.099	1689	Аминокислоты в плазме крови
B03.016.019	1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей
A09.05.026	1675	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);
A09.05.026	1685	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)
A26.04.012.001	35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)
A08.30.046	51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)
A08.30.046	51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)
B03.070.492	ОБС171	Гипогонадизм у мужчин
B03.015.009	ОБС173	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида
B03.070.468	ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг
B03.070.448	ОБС85NEV	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит
B03.053.002	5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)
B03.070.455	ОБС202	Анализ для справки в бассейн
B03.016.023	1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)
B03.032.002	PRS1-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 1
B03.032.002	PRS2-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 2
A08.30.013	547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки
		Парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.05.032	3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)
		Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)
A26.05.042.001	3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)
A26.06.056	3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)
A26.06.056	3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)
		Новые исследования 2024

A27.20.001	2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))
A27.20.001	3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))
A27.20.001	4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))
A09.05.118	6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)
A09.05.118	6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE
A09.05.118	6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE
A09.05.118	6046АБ	Комар (i71), IgE
A09.05.118	6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE
A09.05.118	6049АБ	Огурец (f244), IgE
A09.05.118	6050АБ	Авокадо (f96), IgE
A09.05.118	6052АБ	Молоко козье (f300), IgE
A09.05.118	6055АБ	Абрикос (f237), IgE
A09.05.118	6056АБ	Вишня (f242), IgE
A09.05.118	6058АБ	Мандарин (f302), IgE
A09.05.118	6059АБ	Баклажан (f262), IgE
A09.05.118	6060АБ	Брокколи (f260), IgE
A09.05.118	6061АБ	Чеснок (f47), IgE
A09.05.118	6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE
A09.05.118	6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE
A09.05.118	6064АБ	Ромашка (w206), IgE
V03.002.004	6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE
V03.002.004	6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE
V03.002.004	6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE
A09.05.118	6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)
A09.05.118	6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)
A09.05.118	6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)
A09.05.118	6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)
A09.05.118	6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)
A09.05.118	6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)
A09.05.118	6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE
A09.05.118	6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE
A09.05.118	6107АБ	Тунец (f40), IgE
A09.05.118	6108АБ	Кукуруза (f8), IgE
A09.05.118	6109АБ	Слива (f255), IgE
A09.05.118	6119АБ	Имбирь (f270), IgE
A09.05.118	6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)
A09.05.118	6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)
A09.05.118	6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)
A09.05.118	6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE
A09.05.118	6144АБ	Candida albicans (m5), IgE
A09.05.118	6148АБ	Шоколад (f105), IgE
A09.05.118	6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)
A09.05.118	6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)
A09.05.118	6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)
A09.05.118	6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE
A09.05.118	6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE
A09.05.118	6150АБ	Лимон (f208), IgE
A09.05.118	6152АБ	Греча (f11), IgE
A09.05.118	6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)
A09.05.118	6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)
A09.05.118	6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)
V03.070.469	ОБС196	Стресс

A26.05.016	33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале
A26.05.016	33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале
		Новые исследования 2024_2
B03.032.002	ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя
B03.032.002	ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA
B03.032.002	ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA
B03.032.002	ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA
A08.05.019	1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)
A09.05.152	1301	Прегненолон
A09.05.035	1399	Ванкомицин (Vancomycin)
B03.016.010	398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети
A26.06.012	1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)
A26.06.012	1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)
A26.05.021	339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)
A26.21.008.001	3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.
A26.06.062	1563	Anti-Opisthorchis felinus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felinus)
B03.002.004	6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)
A26.06.093	2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)
A09.05.118	6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE
A09.05.118	6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE
B03.002.004	6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q
B03.002.004	6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE
A09.05.118	6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)
B03.002.004	1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).
B03.002.004	1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)

A08.30.046	51103	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) □ Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация!; □ Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фиброаденома), Плацента
A08.30.046	5001I	Гистологическое исследование I К (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)
A08.30.046	5002II	Гистологическое исследование II К (соскоб из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы, пуповина, плацента, плодные оболочки)
A08.30.046	5003III	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)
A08.30.046	5004IV	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)
A27.30.230	5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)
A27.05.041	77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6
A12.05.010	77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51
B03.005.017	7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)
A27.20.001	6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))
A12.21.005	1168	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому)
Лаборатория ЛА Лаборатория ЛАБКВЕСТ		
A08.20.017	C001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману
A08.20.017	C002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману
A08.20.017	C003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману
A08.20.017	C004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману
A08.20.020	C005	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау
A08.20.017	C006	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау
A26.21.008.001	C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)
A26.21.008.001	C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)
A08.30.028	C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)
A08.22.004	C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол)
A08.28.007	C014	Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол)
A08.20.015	C015	Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)
A08.20.004	C016	Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)
A08.20.017	C034	Исследование мазока-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)
A08.09.010	C017	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)

A08.17.002	C018	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (до 5-ти стекол)
A08.06.001	C019	Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)
A08.09.011	C020	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки (за 1 контейнер)
A08.17.002	C021	Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)
A08.30.016	C027	Цитологическое исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)
A08.30.016	C033	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-ти стекол)
A08.20.017.002	C035	Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67
B03.027.017	C011	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия
A08.30.013	C036	Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)
A08.30.007	C037	Консультация готового цитологического препарата (1 - 5 стеклопрепаратов)
A08.30.007	C038	Консультация готового цитологического препарата (6 - 10 стеклопрепаратов)
A08.30.007	C039	Консультация готового цитологического препарата (11 и более стеклопрепаратов)
A08.30.006	C040	Фоторегистрация (1 снимок)
A08.30.007	C041	Фотосканирование (за 1 случай до 5 стекол)
A08.20.017.002	C023	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала
A08.20.017	C024	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала
A08.20.013	C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)
A08.22.004	C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)
A08.20.015	C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)
A08.30.016	C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)
A08.16.002	H013	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>
A08.30.046	H081	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).
A08.30.046	H082	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).
A08.30.046	H083	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер).
A08.16.002	H084	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)
A08.30.046	H085	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)
A08.30.046	H086	Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник) 1 контейнер.
A08.30.046	H088	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере до 100 мл)
A08.30.046	H089	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере более 100 мл)
A08.30.046	H148	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера)

A08.30.046	H149	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров)
A08.30.046	H150	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров)
A08.30.046	H151	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров)
A08.30.046	H152	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров)
A08.30.046	H153	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (2-3 контейнера)
A08.30.046	H154	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6 контейнеров)
A08.30.046	H155	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (7-9 контейнеров)
A08.30.046	H156	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (10-12 контейнеров)
A08.30.046	H157	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (13-15 контейнеров)
A08.30.046	H158	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)
A08.30.046	H159	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (4-6 контейнеров)
A08.30.046	H160	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (7-9 контейнеров)
A08.30.046	H161	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (10-12 контейнеров)
A08.30.046	H162	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (13-15 контейнеров)
A08.16.002	H090	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).
A08.20.009	H091	Исследование операционного материала молочной железы (материал в контейнере до 100 мл)
A08.20.009	H092	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
A08.09.001	H093	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)
A08.08.001	H094	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)
A08.08.001	H095	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)
A08.08.001	H096	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
A08.20.003	H097	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)
A08.20.003	H098	Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) за 1 контейнер

A08.30.046	H099	Исследование соскоба полости матки, абортивный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность диагнозов за 1 контейнер)
A08.20.003	H100	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)
A08.20.011	H101	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)
A08.20.011	H102	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)
A08.28.009	H106	Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)
A08.28.009	H107	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)
A08.28.009	H108	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
A08.30.046	H109	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)
A08.21.001	H110	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)
A08.22.003	H111	Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)
A08.01.001	H113	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.
A08.01.001	H114	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)
A08.01.001	H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)
A08.01.001	H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
A08.03.002	H117	Исследование биопсийного материала костей и суставов (за 1 контейнер)
A08.30.014	H119	Исследование биопсийного материала мягких тканей (за 1 контейнер)
A08.03.002	H120	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)
A08.03.002	H121	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
A08.06.002	H122	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)
A08.06.002	H123	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, не более 5 лимфоузлов)
A08.06.002	H124	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, более 5 лимфоузлов)
A08.30.046	H128	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)
A08.30.046	H129	Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
A08.30.039	H030	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме
A27.30.106	H047	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)
A08.20.003	H055	ИГХ-исследование CD138
A08.30.013	H056	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56

A08.30.039	H080	ИГХ-исследование PDL-1
A27.30.017	H077	ИГХ-исследование ALK
A08.30.013	H050	ИГХ-исследование Ki67
A08.30.034	H066	Комплексное ИГХ-исследование ER и PR
A08.30.013.001	H138	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu
A08.30.013	H053	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии VGFR
A08.20.009	H063	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование нейроэндокринных опухолей
A08.20.009	H062	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu)
A08.30.013	H064	Комплексное ИГХ-исследование предстательной железы (HMWCK, P63, AMACR)
A08.30.013	H078	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии ROS1
A08.30.013	H143	Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител)
A08.30.013	H019	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (1 антитело)
A08.30.013	H133	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (2-4 антитела)
A08.30.013	H134	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (5-8 антител)
A08.30.013	H135	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (9-12 антител)
A08.30.013	H136	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (более 12 антител)
B01.030.001	H018	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования
A08.30.006	H015	Реставрация доставленных готовых препаратов
B01.030.001	H140	Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ.
A08.30.006	H139	Сканирование гистологического препарата (за 1 препарат)
B01.030.001	H141	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест
A08.08.002	A003	Микроскопическое исследование на зоинофилы
A08.30.006	H144	Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло)
		Специфические белки (ЛабКвест)
A09.05.009	B036	C-реактивный белок (высокочувствительный метод)
		Неорганические вещества (ЛабКвест)
A09.05.032	B054	Кальций общий
		Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПТ) (ЛабКвест)
A27.20.001	D078	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)
		СИФИЛИС (ЛабКвест)
A26.20.025	P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК
		ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (ЛабКвест)
A26.05.030.001	P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК
A26.05.020.001	P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК
A26.05.020	P016	Вирус гепатита В (HBV), определение генотипа
A26.05.030	P017	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)
A26.05.030	P019	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)
A26.05.020.002	P015	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)
A26.05.030	P018	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)
A26.05.030	P664	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК

A26.05.019.001	P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК
A26.05.019	P031	Hepatitis C Virus (HCV) Genotype (Types 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)
A26.05.019.001	P033	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)
A26.05.019.001	P032	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)
A26.05.019.002	P029	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови)
A26.05.023.001	P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК
A26.05.026.001	P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК
A26.09.085	P087	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК
A26.09.085.001	P088	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК
A26.05.047.001	P390	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (кровь)
A26.09.085	P425	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)
A26.05.004	P466	Возбудитель лептоспироза (Leptospira interrogans), качественное определение ДНК
		TORCH ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)
A26.07.010	P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК
A26.07.010	P063	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК
A26.05.013	P067	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК
A26.05.013.001	P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК
A26.05.013	P407	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (слюна)
A26.05.032	P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК
A26.05.032.002	P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК
A26.05.035	P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК
A26.05.035.001	P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК
A26.05.035.001	P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК
A26.05.035	P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)
A26.05.035.002	P419	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК
A26.05.035.001	P420	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)
A26.05.035.001	P421	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)
A26.05.035.001	P334	Herpes simplex virus I типа
A26.05.035.001	P335	Herpes simplex virus II типа
A26.08.058.001	P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК
A26.05.017.001	P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови)
A26.05.017.002	P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови)
A26.08.058.002	P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК
A26.08.059.001	P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК
A26.05.011.002	P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК
A26.05.033.001	P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК
A26.05.033.002	P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК

A26.05.033.001	P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)
A26.30.018.001	P385	Вирус герпеса 6 типа, качественное определение ДНК (HHV-6, DNA) (слюна, мокрота)
A26.05.035.002	P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК
A26.05.035.002	P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК
A26.05.011.001	P475	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)
A26.05.011	P391	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (слюна)
A26.05.035.002	P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК
A26.05.035.002	P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК
A26.05.035.002	P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК
A26.06.056	P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК
A26.05.042.001	P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК
A26.06.056	P428	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)
		ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)
A26.08.020.001	P711	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 HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса
A26.08.020.001	P734	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 HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса
A26.08.020.001	P072	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
A26.21.032	P074	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение ДНК
A26.09.006	P075	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК
A26.21.052	P448	Хламидия пневмония (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, Мокрота, аспират из трахеи)
A26.08.019.001	P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК
A26.08.027.001	P735	Дифференциальная диагностика РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппов А, В и субтипа Н1pdm09 (пандемического) гриппа А
A26.08.038.001	P077	Определение РНК вирусов гриппа А и В (<i>Influenza A virus</i> / <i>Influenza B virus</i>), качественное исследование
A26.08.024	P078	Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК
A26.08.022	P080	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК
A26.08.040.001	P399	<i>Adenovirus</i> (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)

A26.08.020	P081	Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК
A26.06.051	P412	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК (мокрота)
A26.08.050	P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i>), качественное определение ДНК
A26.08.061	P099	Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК
A26.21.052	P366	Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК (мокрота)
A26.09.007	P449	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, Мокрота, аспират из трахеи)
B03.014.040	P733	Менингококк, гемофильная палочка, пневмококк. Выявление и дифференциация <i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , качественное определение ДНК
		ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)
A26.19.069.001	P107	Возбудители кишечных инфекций (<i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp. / <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Adenovirus</i> F), качественное определение ДНК
A26.05.016.001	P108	Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК
A26.19.074	P350	Исследование на ротавирусы (<i>Rotavirus</i>), качественное определение РНК
A26.19.075	P351	Исследование на норовирусы (<i>Norovirus</i>), качественное определение РНК
A26.19.076.001	P352	Исследование на астровирусы (<i>Astrovirus</i>), качественное определение РНК
A26.19.063.001	P643	Дифференциальная диагностика кишечных инфекций
A26.05.016.001	P662	Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i>), качественное определение РНК
A26.19.066.001	P417	Возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в кале, качественное определение ДНК
A07.16.006	P112	<i>Helicobacter pylori</i> , 13С - уреазный дыхательный тест
A26.19.070.001	P379	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение ДНК
A26.19.069.001	P118	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
A26.05.037	P120	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК
A26.05.037.001	P121	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК
A26.05.037.001	P122	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК
A26.19.072.001	P119	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (кал)
		ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)
A26.01.031	P123	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
A26.05.053	P718	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)
A26.05.064	P654	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение
A26.05.064	P652	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение

A26.06.088.002	P126	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение
A26.06.088.001	P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение
A26.30.044	P134	Вирус Зика, качественное определение РНК
A26.30.044	P135	Вирус Зика, качественное определение РНК
A26.30.044	P136	Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ)
A26.05.065.001	P649	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК
		ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ (ЛабКвест)
A26.19.010	P714	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>)
A26.19.010	P715	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>)
		ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)
A26.06.056	P710	Вирус кори, качественное определение РНК
B03.014.039	P741	Выявление и дифференциация РНК вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита
A26.20.049	P163	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК
A26.05.046.001	P164	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК
A26.05.046.001	P411	Пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), качественное определение ДНК (мокрота)
A26.05.046.001	P409	Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки/ротоглотки)
A26.05.046.001	P410	Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественное определение ДНК (мокрота)
		ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)
A26.20.048	P086	Возбудители кандидоза (<i>C.albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i>), качественное определение ДНК
A26.21.055	P706	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> (Микозоскрин)
A26.01.030	P717	Дерматофиты. Выявление ДНК <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>
		ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП) (ЛабКвест)
B03.014.013	P173	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК
B03.014.042	P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i>), количественное определение ДНК
B03.014.041	P175	Урогенитальные инфекции у женщин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus spp.</i>), количественное определение ДНК
B03.014.012	P176	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA

A26.20.032	P177	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК Enterobacteriaceae, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp.)
A26.20.032	P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК Enterobacteriaceae, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек
A26.20.032	P179	Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК Enterobacteriaceae, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.20.032	P180	Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК Enterobacteriaceae, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек
A26.20.032	P208	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp / количество клеток), количественное определение ДНК
A26.20.032	P344	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.
A26.20.032	P357	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</i> Type 1 (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex</i> Type 2 (HSV-2)
A26.20.032	P345	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.

A26.21.036	P336	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>
A26.21.036	P337	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</i> cluster / <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>
A26.20.020	P181	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК
A26.20.020	P182	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК
A26.20.020.002	P186	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
A26.20.028	P187	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК
A26.20.028	P188	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК
A26.20.027.001	P189	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК
A26.20.027	P190	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК
A26.20.029	P191	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК
A26.20.029	P192	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК
A26.20.028	P193	Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК
A26.20.027.002	P200	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
A26.21.024	P201	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК
A26.21.024	P202	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК
A26.21.024	P203	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
A26.20.026	P204	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК
A26.20.026	P205	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК
A26.20.026.002	P206	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
A26.20.030	P207	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК
A26.21.055	P209	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК
A26.20.048	P210	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i>), количественное определение ДНК
A26.20.021	P211	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК
A26.21.008	P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК

A26.21.008.001	P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК
A26.21.008.001	P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК
A26.21.008.001	P215	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
A26.21.008.001	P216	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
A26.21.008.001	P217	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
A26.21.008.001	P218	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
A26.21.008.001	P219	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
A26.21.008.001	P377	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 влагалища) "Квант 21"
		ИССЛЕДОВАНИЯ НА COVID-19 (ЛабКвест)
A26.08.027.001	P617	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *
A26.08.027.001	P650	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.) cito
A26.08.027.001	P651	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)
A26.08.027.001	P647	Rapid RNA detection of SARS-CoV-2 (COVID-19) by loop-mediated isothermal amplification (PCR RT-LAMP).
A26.08.027.001	P673	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta
A26.08.027.001	P674	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta
		ПЦР, исследование микробиоты кишечника (ЛабКвест)
A26.19.069.001	P737	КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника
A26.19.069.001	P738	КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника
A26.19.069.001	P739	КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника
B03.016.010	P740	ЭНТЕРОФЛОР, количественное определение микробиоты толстого кишечника у детей
		КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР (ЛабКвест)
A26.05.001	P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя

A26.09.012	P221	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
A26.23.002	P222	Посев спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности при выявлении возбудителя
A26.05.001	P665	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (для педиатрии)
		ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, СОБРАННАЯ В ТРАНСПОРТНУЮ СРЕДУ (ЛабКвест)
A26.01.001.001	P223	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****
A26.01.010	P224	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
A26.23.006	P225	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.01.038.001	P226	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.30.046	P227	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.20.002	P228	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.01.010	P685	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ (ЛабКвест)
A26.01.001.001	P229	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****
A26.01.001.001	P230	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
A26.02.003	P231	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****
A26.02.001	P232	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
A26.01.001.001	P233	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.02.004	P234	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.30.048	P235	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.30.048	P236	Посев на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам

A26.30.046	P237	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.02.003	P686	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.02.003	P687	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам
		МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции) (ЛабКвест)
A26.28.003	P238	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
A26.28.003	P239	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
A26.28.003	P240	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
A26.28.003	P241	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
A26.28.003	P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.28.003	P688	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.28.003	P689	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам
		ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ЛабКвест)
A26.21.004	P243	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.20.005	P388	Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов)
A26.01.010	P244	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****
A26.20.008	P245	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности
A26.20.008	P246	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****
A26.20.008	P247	Посев отделяемого половых органов 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

A26.21.014	P248	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.20.002	P249	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.20.008	P250	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.23.005	P251	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.20.008	P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)
A26.01.001	P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.30.045	P999	Определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности
A26.20.008	P690	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.20.008	P691	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам
A26.30.009	P254	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
A26.30.011	P255	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
A26.30.009	P256	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
A26.30.011	P257	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
A26.30.048	P258	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.30.048	P259	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
A26.30.011	P692	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.30.011	P693	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методами и бактериофагам
		ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЛабКвест)
A26.20.008	P260	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А □ (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)
A26.08.015	P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

A26.08.009	P262	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****
A26.09.011	P263	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
A26.09.010	P264	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****
A26.09.011	P265	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
A26.30.047	P266	Посев на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.08.009	P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.05.044	P268	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.30.048	P269	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.30.048	P270	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
A26.30.048	P271	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях
A26.30.048	P272	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.30.048	P273	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
A26.08.001	P274	Посев на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
A26.08.009	P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.23.005	P276	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.09.011	P694	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.09.011	P695	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионными методами и бактериофагам
		ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША (наружный слуховой проход) (ЛабКвест)
A26.25.001	P277	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****
A26.01.010	P278	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
A26.25.001	P279	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****

A26.01.010	P280	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
A26.01.013	P281	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.05.044	P282	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.01.010	P696	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.01.010	P697	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методами и бактериофагам
		ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА (ЛабКвест)
A26.26.004	P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****
A26.26.004	P284	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
A26.26.004	P285	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****
A26.26.004	P286	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
A26.01.013	P287	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.05.044	P288	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.26.002	P289	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.23.005	P290	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.26.002	P447	Посев отделяемого из глаза на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.26.004	P698	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.26.004	P699	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам
A26.05.016.001	P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам
A26.05.016.001	P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)
A26.19.008	P503	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам

A26.19.080	P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)
A26.19.080	P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.05.016.001	P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
A26.01.001	P295	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.30.048	P296	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
A26.19.004	P297	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.19.084	P298	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.19.086	P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.01.013	P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.05.016.001	P367	Посев кала на диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>)
		Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций (ЛабКвест)
A26.19.020	P305	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена
A26.19.081	P306	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена
		ЖЕЛЧЬ (одна порция) (ЛабКвест)
A26.14.003	P308	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
A26.14.002	P309	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
A26.14.002	P310	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
A26.14.002	P311	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
A26.14.002	P432	Посев желчи на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.14.002	P701	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом
A26.14.002	P702	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам
		Другое (ЛабКвест)
A26.30.044	P504	Посев с элемента (катетер) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
A26.14.002	P505	Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности

A26.14.002	P703	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам
		Микологические исследования (ЛабКвест)
A26.09.024	P338	Комплексное микологическое исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к грибам рода <i>Candida</i> spp.
A26.01.013	P339	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
		Посевы на <i>Chlamydia trachomatis</i> (ЛабКвест)
A26.26.004	P459	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>
A26.26.004	P460	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам
A26.26.004	P457	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>
A26.26.004	P458	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам
		Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (ЛабКвест)
A26.19.008	P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
A26.19.008	P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
B03.016.018.001	P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
A26.01.013	P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
		Комплексное цитологическое и молекулярно-генетическое исследование (ЛабКвест)
A26.21.008.001	P730	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»)
A26.21.008.001	R936	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)
		Микроскопические исследования мазка у женщин (ЛабКвест)
A26.20.006	M001	Микроскопическое исследование женского мазка (3 точки)
A12.28.015	M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала
A26.20.006	M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры
A12.20.001	M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала
A12.20.001	M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища
A12.28.015	M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин
		Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму (ЛабКвест)
A26.20.006	M007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)
A26.20.006	M008	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)
A26.20.001	M013	Микроскопическое исследование на диплококк
		Микроскопические исследования мазка у мужчин (ЛабКвест)
A12.21.005	M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
A12.28.015	M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин
A12.21.004	M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти

		Исследование кожи и ногтевых пластинок (ЛабКвест)
A26.01.018	P312	Исследование на демодекоз (<i>Demodex folliculorum</i>)
A26.01.023	P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы
A26.01.018	P349	Исследование на <i>Sarcoptes scabiei</i> (чесотка)
		ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)
A26.21.036	R054	Программа - "Минимум" 7
A26.21.036	R055	Программа - "Медиум" 9
B03.014.020	R056	Программа - "Максимум" 12
B03.014.022	R057	Программа - "Премиум" 15
B03.014.049	R662	Определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
B03.014.045	R795	Инфекции урогенитального тракта у мужчин, количественное и качественное определение ДНК
B03.014.046	R797	Урогенитальные инфекции у мужчин, расширенный (количественное определение ДНК)
B03.014.047	R798	Урогенитальные инфекции у женщин, расширенный (количественное определение ДНК)



Цена услуги
940
495
390
670
685
495
345
505
505
1 290
1 145
415
540
1 400
515
790
565
2 075
2 630
3 530
1 080

1 840
5 340
1 395
360
1 015
905
1 015
1 120
1 985
1 290
2 930
415
410
445
460
420
765
1 350
805
810
3 065
460
405
725
2 050
2 385
4 880

3 165
2 430
2 505
4 800
3 295
410
390
1 490
895
405
410
405
410
375
375
510
565
400
610
905
610
440
480
405
2 195
2 230
2 230

2 535
1 325
1 670
2 280
2 405
6 330
1 235
1 335
1 955
2 895
2 890
2 890
5 535
10 520
2 890
2 890
2 890
2 890
3 045
2 845
2 850
2 860
2 745
2 450
4 070
4 070
555
400
690
450
405
405
460
755
725
725
885

960
895
1 915
3 035
840
910
1 445
4 375
1 650
4 520
5 835
11 015
2 445
965
1 590
5 130
1 190
1 215
1 680
1 195
1 785
1 185
1 745
2 410
2 410
1 225
1 665
2 280
6 300
3 425

2 915
3 070
1 685
1 710
765
1 210
1 010
1 865
790
790
810
1 700
745
740
750
745
7 585
1 060
1 190
945
885
905
2 135
690
780
1 280
1 130
1 240
1 495
2 275

770
1 725
1 995
1 890
1 990
780
1 700
2 625
1 075
840
775
790
1 975
1 860
745
720
1 060
1 275
1 230
1 005
1 035
930
1 340
3 150
2 945
4 755

555
315
590
965
360
400
485
475
390
390
420
395
410
450
1 865
240
325
400
630
355
355
3 460
4 220
2 430
2 210
2 430
2 220

4 320
5 320
4 705
920
980
560
1 480
3 430
2 280
1 740
4 160
650
600
595
670
1 025
1 025
1 285
1 060
1 060
3 035
630
640
1 075
1 190

695
4 035
1 345
1 345
1 345
755
2 150
800
800
800
850
2 670
3 355
515
515

535
970
1 230
940
1 270
1 105
610
1 005
915
1 180
930
1 070
1 715
1 080
5 065
870
1 180
12 235
1 770
4 870
20 940
3 975
4 015
1 965

1 080
1 020
1 030
1 145
1 160
1 105
960
965
905
895
950
525
630
630
650
630
630
610
755
610
630
630
600
640
640

640
755
640
640
640
640
835
640
640
640
640
640
990
535
670
535
535
535
790
535
535
535
535
1 040
490
490
515
515

590
490
550
650
615
1 085
755
755
755
1 495
1 700
1 830
1 135
985
985
755
755
755
980
790
515
515
515
515

515
515
515
535
940
940
3 895
2 120
1 125
1 150
1 160
1 210
780
965
6 265
1 410
1 105
660
660
675
660
660
650

970
1 090
2 200
520
520
535
515
515
540
880
670
715
670
1 440
755
765
965
1 565
820
835
830
2 740

3 510
2 875
4 360
2 600
800
525
525
525
3 365
2 805
5 305
505
880
1 775
1 455
530
560
895
1 200
895
2 025

1 055
1 065
1 270
1 270
765
865
705
705
705
705
705
705
535
905
1 090
2 855
525
525
525
525
525
765
525
530
530
1 215

965
965
945
945
950
950
950
950
1 150
1 010
775
780
1 010
1 660
525
765
630
755
970
525
505
560
2 235

665
965
665
665
750
665
665
665
885
885
520
520
520
510
510
510
525
525
535
925
1 170
1 135
3 150
1 190

875
895
1 760
860
1 090
510
510
510
510
510
510
555
510
510
505
930
850
835
880
880
770
770
650

840
1 050
1 615
515
550
550
650
550
550
535
745
550
550
550
540
650
540
670
535
535
535
535
755
535
535
535
535
535
920
885
1 005
1 055
650

1 065
2 320
2 615
2 410
800
1 990
1 990
2 790
2 140
1 610
1 720
1 190
1 555
1 590
1 515
1 750

1 900

1 525

2 300

1 805

1 690

2 690

2 065

1 670

2 690

1 725

1 820

1 990

1 645

1 690

1 355

1 300

2 540

1 315
1 065
1 820
3 850
1 980
1 365
1 160
1 135
1 645
1 645
1 645
930
1 020
1 160
1 960
1 115
1 305
1 270
2 285
1 365
1 355
980

1 190
1 320
1 190
2 040
1 260
1 375
1 285
1 055
1 390
1 305
1 405
1 135
1 440
1 480

2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
2 745
1 590
1 540
1 715
1 450
1 400
4 885
4 295
1 515
2 705
5 420
2 820

1 965
1 450
2 245
1 500
1 765
1 515
1 495
1 490
1 830
1 830
2 585
4 090
5 440
1 995
2 715
1 995
1 460
2 105
3 165
730
2 085
3 450
2 190
3 990
1 515
2 120

1 515
3 730
3 730
4 080
5 500
1 920
2 050
2 390
1 350
2 080
2 065
2 385
1 655
1 980
3 485
2 640
2 640
2 730
2 640
2 770

4 820
1 785
1 700
1 990
1 825
1 295
1 295
1 460
1 405
1 950
1 460
1 460
1 500
2 420
3 750
5 990
2 920
4 580
2 410
2 275
1 450
2 095

2 010
2 005
4 170
1 980
3 450
1 635
6 300
4 885
6 080
6 080
4 885
5 130
5 910
2 420
1 865
7 060
7 060
3 785
6 275
6 265

1 575
2 765
3 255
3 940
890
1 090
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 325
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 145
1 210
1 145
1 145
1 325
1 145
1 145
1 145
1 145
1 325
1 145
1 325
1 145
1 145
1 145
1 145
1 325
1 325
1 145
1 145
1 145
1 315
1 325
1 145
1 145
1 325
1 145
1 145

1 145
1 220
1 220
1 090
2 655
2 655
2 655
2 655
2 655
2 655
1 735
1 735
1 735
1 680
1 735
1 680
1 460
1 735
3 575
2 655
2 655
2 655
2 825
2 655
2 655
2 765
2 655
2 655
2 625
2 655
2 655
2 655
3 045
845
10 740
11 490
10 990
13 080
2 410
2 410
2 410
835
835
835
835

835
835
835
835
1 005
1 090
835
835
835
835
835
835
835
835
835
835
835
835
1 090
835
835
835
11 185
15 545
23 140
5 290
5 290
2 820
2 695
9 650
13 525
13 525
13 525
13 525
7 970
9 800
7 595
8 655
8 655
2 410

835
835
835
835
835
835
875
835
835
9 990
14 900
1 745
1 745
1 760
1 760
2 560
3 380
1 725
1 240

1 240
1 240
1 240
1 240
1 335
2 000
1 240
1 240
1 240
1 240
1 240
1 240
1 240
1 240
1 240
2 000
1 240
2 825
525
3 450
2 535
5 105

2 790
1 545
10 070
10 070
20 030
20 030
8 500
8 500
6 735
6 735
8 325
36 840
13 995

13 995

8 325

6 635

6 635

5 850

5 850

36 200

36 200

36 200

36 200

40 680

40 680
5 725
9 695
9 995
9 000
4 150
5 945
10 285
11 015
11 015
11 015
11 015
11 015
5 945
5 945
5 945
8 250
2 895
2 895
2 895
11 565
11 565
11 565
11 565
11 565

11 565
2 895
2 895
11 025
12 345
11 565
11 025
11 565
11 025
11 565
11 025
11 565
12 345
11 565
16 450
16 450
11 565
11 565
16 450
11 565
10 000
14 920
11 565
16 450

3 850
9 910
8 810
3 890
3 145
31 850
25 235
25 340
3 185
2 745
9 910
8 810
5 500
4 620
3 185
2 745
36 270

34 545
13 190
12 970
2 745
5 500
4 620
3 185
8 995
13 725
13 960
8 885
9 690
2 820
9 910
8 810
13 220
11 015
3 185
2 745
3 020
2 690
5 500

4 620
2 525
2 195
1 290
1 830
8 790
8 180
2 525
2 195
2 005
1 650
12 260
3 500
3 600
4 400
3 960

11 905

6 505

5 400

10 465

8 295

7 620

2 075

2 525

2 115

5 500

2 115
2 115
7 705
7 705
2 115
640
1 290
2 555
5 765
35 170
13 960
33 420
24 080
24 080

13 960
24 080
6 385
26 460
19 450
8 740
12 660
33 420
9 790
26 460
15 280
41 540
9 360
9 790
18 120
37 570
18 120
37 570
13 960
18 120
8 995
13 960
18 120

50 070
74 490
30 630
11 020
41 540
24 080
21 495
18 120
81 830
15 280
34 080
41 540
26 460
30 630
63 905
18 120
30 630
12 660
37 680
37 570
13 960
50 075
18 125
13 960

15 730
41 540
9 790
41 540
33 420
8 995
50 070
4 950
13 960
22 890
9 610
15 620
50 070
33 405
41 540
18 120
13 960
9 790
12 930
21 495
6 705
31 950
21 495
7 605
13 960
24 080

19 720
74 485
33 405
9 790
4 000
8 995
50 075
30 630
62 580
42 870
8 015
20 170
26 460
50 070
13 960
74 490
41 545
9 790
81 830
26 460
17 740
24 080
18 120
50 070

74 490
8 995
13 960
50 070
21 495
50 070
26 460
60 595
18 125
21 495
9 790
16 890
30 630
37 570
50 070
26 035
21 495
33 420
30 630
37 570
30 630
8 995
13 960
74 490

24 080
13 960
19 720
30 630
13 960
18 120
81 830
9 790
81 825
33 420
21 540
9 790
13 960
50 070
21 500
62 580
8 740
30 630
37 570
30 630
74 490
37 575
18 120
15 955

18 125
30 630
33 420
37 570
41 540
81 830
18 120
19 720
24 080
9 790
15 280
33 420
62 580
7 595
33 420
4 950
8 995
8 995
18 120
30 630
21 495
30 630

41 540
33 420
18 120
50 070
21 040
21 495
30 630
9 790
21 500
50 075
4 620
62 580
50 070
74 490
33 420
21 495
50 070
21 495
81 830
50 070
62 580
13 960
33 420
13 960

8 995
26 460
56 760
37 680
37 680
13 960
13 960
18 120
10 320
25 395
15 280
10 320
12 470
3 075
4 340
35 350
26 495
35 350
19 065
9 250

8 090
13 575
6 685
4 925
7 785
6 685
52 060
6 685
6 685
48 060
12 195
63 060
12 060
7 670
1 690
2 250
27 395
7 330
4 190
7 780
3 140
4 560
15 390
6 290
1 690

8 040
17 860
6 810
2 370
25 820
9 980
17 345
7 990
4 940
4 125
10 245
18 160
5 410
4 890
1 530
5 360
8 550
5 830
5 735
2 140
8 890
4 430
4 335
8 050
10 930
12 875
12 340
4 030
6 590
1 540
4 410

6 570
1 140
4 950
5 170
7 850
3 590
2 090
3 060
6 230
8 350
5 540
5 230
6 050
3 290
10 920
5 315
1 890
6 370
12 540
15 550
4 050
10 390
6 120
4 160
5 050
7 390
3 265
3 265

2 720
3 280
4 100
6 670
1 975
1 690
3 000
755
3 230
1 090
6 735
4 750
1 680
2 105
2 535
335
3 975
4 160
2 070
21 290
4 705
2 295
1 690
1 655
7 100
2 890
4 260
700
1 420
8 040
3 905
1 530
9 640
11 780
20 860
1 320
8 740
4 530
2 765
4 140
3 380
2 870

835
2 295
4 705
2 210
1 780
1 990
5 300
5 100
25 095
7 375
14 870
13 525
2 705
3 350
5 280
10 245
830
830
1 350
4 390
4 390
6 190
8 490
3 700
11 150
3 350
1 190
8 480
2 305
1 645
10 365
880
535
550
500

1 575
3 310
3 850
4 630
4 630
8 160
6 630
4 235
4 070
7 990
760
915
9 360
1 535
1 000
8 915
970
1 390
1 390
7 235
2 285
870
26 340
1 755

3 980
734
639
858
870
18 890
4 400
4 225
12 030
44 900
725
2 000
2 000
2 000
2 000
2 000
2 000
2 000
2 000
3 550
3 100
1 240
1 240
1 240
1 240
1 240
3 300
1 240

2 560
1 240
1 240
1 240
1 240
3 290
12 890
9 740
11 470
3 200
4 800
8 000
2 380
2 900
2 560
2 560
2 560
2 560
2 560
2 560
2 560
2 825
3 450
3 450
3 900
4 260
4 900
3 450
3 450
5 990
4 290

3 450
3 510
3 290
3 450
3 450
5 460
4 410
8 400
12 000
3 450
3 990
3 800
3 800
5 990
6 830
3 450
5 220
5 220
3 450
3 550
3 810
3 540
6 820
19 960
35 000
6 320
6 320

27 290
32 380
6 420
7 500
7 930
11 905
18 165
18 165
12 695
13 210
56 500
25 215
31 400
34 500
40 035
48 690
3 090
3 590
3 090
2 900
6 240
740
5 200
760
420
8 190
520
1 480
980
3 800
4 480
4 490
5 000
26 500
4 930

1 000
2 910
6 670
4 010
4 110
970
2 010
620
940
685
605
2 150
970
920
1 010
800
580
1 650
870
580
620
580
720
580
580
580
580
580
580
580
580
510
590
850
580
580
610
610
630

1 150
4 050
1 690
1 520
610
800
980
980
980
980
980
980
980
980
3 850
4 620
3 700
2 450
2 175
800
3 590
2 950
1 790
2 610
1 100
1 490

2 610
800
1 775
1 090
800
800
5 860
2 250
2 990
1 790
2 080
1 830
2 420
2 590
2 200
3 590
970
2 270
1 150
1 150
1 790
1 390
3 880
2 290
1 570
1 570

1 690
1 690
7 990
2 720
2 748
5 500
2 950
2 950
2 950
6 500
1 340
1 340
855
860
860
1 120
3 470
2 820
2 230
3 580
5 300
15 990

3 600

2 720

4 390

3 920

2 590

2 740

2 875

4 360

2 720
3 950
490
840
3 590
500
880
500
880
580
580
1 360
3 530
530
880
3 530
500
995
3 530
510
590
1 450
1 450
660

720
980
1 340
1 450
7 480
2 550
2 550
2 850
2 300
2 750
2 850
3 445
1 700
2 100
7 290
10 450
9 990
9 290
5 400

5 120
2 750
2 090
1 995
2 630
2 140
1 030
1 030
1 110
1 030
1 690
2 740
1 720
2 420
1 920
1 040
1 280
1 420

1 300
1 100
1 646
1 590
2 660
1 860
2 520
1 130
1 130
1 130
2 290
1 130
1 830
3 110
1 860
2 450

1 130
1 130
2 300
1 130
1 150
1 310
1 600
1 130
1 130
1 420
2 630
1 510
2 330
1 330
1 410
1 130
1 130
1 130
1 130
1 360

1 830
2 760
1 920
2 450
1 130
1 130
1 330
1 340
1 390
1 330
1 330
1 440
1 330
1 330
1 330
1 330
1 330
1 330
1 330
1 730
3 070
1 950

2 330
1 130
1 330
1 130
1 130
1 690
2 960
1 880
2 330
1 030
1 100
1 010
1 030
1 010
1 200
1 200
3 060
3 230
1 700

1 030
1 900
2 100
1 540
1 790
1 800
1 740
1 840
1 130
3 400
1 430
1 880
1 510
2 410
1 610
2 330
1 300
890
890
1 050
990

990
1 650
1 710
2 100
5 150
1 900
4 990
10 490
10 490
10 490
10 490
3 390
5 590
900
860
860
860
860
860
860
860
860
860
860
860

590
1 300
585
2 600
3 430
4 280
8 270
1 700
5 330
3 780
5 130