

	<p>Приложение 1          Утверждено приказом          № 2026/07/01-01 от «01» июля 2026 г.</p> <p><b>ООО «Международный Медицинский Центр          Медикал Он Груп - Подольск»</b></p>
---	--

### Лаборатория Инвитро

Код	Наименование	ММЦ- Подольск, ООО
	1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)	
B03.016.002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	940,00
B03.016.002	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	495,00
A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	390,00
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	670,00
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	685,00
A12.05.123	Ретикулоциты (Reticulocytes)	495,00
A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	345,00

	2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	
A12.05.005	Группа крови (Blood Group, AB0)	505,00
A12.05.007.004	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	505,00
A12.05.007	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1290,00
A12.05.008	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	1145,00
	3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	
A12.05.039	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	415,00
A12.30.014	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	540,00
A09.05.188	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1400,00
A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	515,00
A09.05.047	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)	790,00
A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	565,00
A09.05.051.001	D-димер (D-Dimer)	2075,00
A09.05.125	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2630,00
A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3530,00

A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen)	1080,00
B03.005.004	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1705,00
B03.005.004	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	4635,00
A12.06.030	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	1395,00
	4.1. Углеводы (Carbohydrates)	
A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	360,00
A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	1015,00
A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	905,00
A09.05.207	Лактат (Lactate)	1015,00
A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	870,00
A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1400,00
A12.22.005	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1070,00
A26.08.020.001	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, pCov), риновирусов	2930,00

	4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	
A09.05.025	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	415,00
A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	410,00
A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	445,00
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	460,00
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	420,00
A09.05.028	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	765,00
A09.05.027	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1350,00
A09.05.250	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	805,00
A09.05.251	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	810,00
A09.05.129	Желчные кислоты (Bile Acids)	3065,00
	4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	
A09.05.011	Альбумин (Albumin)	460,00
A09.05.010	Общий белок (Protein Total)	405,00
A09.05.014	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	725,00

A09.05.014	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	2050,00
A09.28.030.001	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	2385,00
A09.28.030.001	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Каппа/Lambda Typing, Quantification )	4880,00
A09.05.106.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3165,00
A09.28.030.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2430,00
A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	2505,00
A09.05.106.001	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, Каппа, Lambda), Quantification of M-Protein)	4800,00
A09.05.106	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	3295,00
	4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
A09.05.020	Креатинин (Creatinine)	410,00
B03.025.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКD-EPI Creatinine Equation)	390,00
A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C)	1335,00

B03.025.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	895,00
A09.05.017	Мочевина (Urea)	405,00
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	410,00
	4.5. Пигменты (Pigments)	
A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total)	405,00
A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	410,00
	4.6. Ферменты (Enzymes)	
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	375,00
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	375,00
A09.05.045	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase)	510,00
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	565,00
A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	400,00
A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	610,00
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	905,00

A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	610,00
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	440,00
A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	480,00
A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	405,00
	4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	
A09.05.057	Гастрин (Gastrin)	2195,00
A09.16.003	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2230,00
A09.16.003	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2230,00
A09.16.003	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2535,00
	4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
A09.05.224	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1325,00
A09.05.297	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	1670,00
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	2280,00
A09.05.296	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2405,00

	4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	
B03.016.017.001	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	6330,00
	4.10. Витамины (Vitamins)	
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1235,00
A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1335,00
A12.06.060	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1955,00
A12.06.060	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2895,00
A12.06.060	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2890,00
A12.06.060	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2890,00
A09.05.264.001	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5535,00
B03.016.017	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	10520,00
A12.06.060	Витамин В1 (тиамин)	2890,00
A12.06.060	Витамин В2 (рибофлавин)	2890,00
A12.06.060	Витамин В3 (никотинамид)	2890,00
A12.06.060	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2890,00

A12.06.060	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	3045,00
A12.06.060	Витамин В7, Н (биотин)	2845,00
A12.06.060	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2850,00
A12.06.060	Бета-каротин	2860,00
A12.06.060	Ретинил пальмитат	2745,00
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2450,00
A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	4070,00
A09.05.192	Малоновый диальдегид	4070,00
	4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	
A09.05.030	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K <sup>+</sup> /Potassium, Na <sup>+</sup> /Sodium, Cl <sup>-</sup> /Chloride, Serum)	555,00
A09.05.032	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	400,00
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	690,00
A09.05.127	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	450,00
A09.05.033	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	405,00
A09.05.007	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	405,00

A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	460,00
	4.12. Специфические белки (Specific proteins)	
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	755,00
A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	725,00
A09.05.009	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	725,00
A09.05.077	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	885,00
A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	960,00
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	895,00
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1915,00
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	3035,00
A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	840,00
A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	910,00
A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin)	1445,00
A09.05.256	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4375,00
A09.05.193	Тропонин-I (Troponin-I)	1650,00

A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4520,00
A09.05.229	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5835,00
A09.05.007	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	11015,00
A09.05.008	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2445,00
	4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	
A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	965,00
A27.30.278	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1415,00
B03.070.521	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	5130,00
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1190,00
A09.05.231	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1215,00
A09.05.200	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1680,00
A09.05.201	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1195,00
A09.05.247	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1785,00
A09.05.202	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1185,00
A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1745,00

A09.05.196	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	2410,00
A09.05.196	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	2410,00
A09.05.232	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1225,00
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	1665,00
A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2280,00
A09.05.227	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	6300,00
A09.05.219	Белок S100 (S100 Protein)	3425,00
A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2915,00
A09.28.054	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	3070,00
A09.28.003	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1685,00
A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin)	1710,00
A09.30.002	Альфа-фетопротеин (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	765,00
	5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1210,00

A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	1010,00
A09.05.204	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1865,00
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	790,00
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	790,00
A09.05.087	Пролактин (Prolactin)	810,00
A09.05.087	Макропролактин (Macroprolactin)*	1700,00
	5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	745,00
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	740,00
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	750,00
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	745,00
B03.058.001	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7585,00
A09.05.097	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	1060,00
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1190,00

A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	945,00
A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	885,00
A12.06.017	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	905,00
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТБИ)	2135,00
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	690,00
	5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	780,00
A09.28.035	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1280,00
A09.07.007	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1130,00
A09.05.069	Альдостерон (Aldosterone)	1240,00
A09.05.121	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1495,00
A09.05.069	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2275,00
	5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
A09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	770,00

A09.05.078.001	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1725,00
A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1995,00
A09.05.146	Андростендион (Androstenedione)	1890,00
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 $\beta$ -Androstenediol Glucuronid, 3 $\beta$ -diol G)	1990,00
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	780,00
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1700,00
B03.016.022.001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2625,00
A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-Hydroхурprogesterone, 17-ОНР)	1075,00
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	840,00
	5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	
A09.05.154	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	775,00
A09.05.153	Прогестерон (Progesterone)	790,00
	5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1975,00
A09.05.203	Ингибин В (Inhibin В)	1860,00

A12.05.110	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	745,00
	5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	
A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	720,00
A09.05.090	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1060,00
A09.05.249	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1275,00
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1230,00
A09.05.157	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	1005,00
	5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	1035,00
A09.05.205	С-пептид (C-Peptide)	930,00
B03.058.007	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1340,00
	5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
A09.05.133	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3150,00
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2945,00

A09.28.034	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-НИАА)	4755,00
A09.28.034.001	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine)	3955,00
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2915,00
A09.05.085	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3390,00
A09.05.124	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	3090,00
	5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1305,00
	5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
A09.05.159	Лептин (Leptin)	1455,00
	5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
A09.05.082	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1890,00
	6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	
A09.05.242	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1650,00

A09.05.242	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1650,00
A09.05.242	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4220,00
A09.05.278.001	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	820,00
A09.05.271.001	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	820,00
A09.05.273.001	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	820,00
A09.05.270.001	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	820,00
A09.05.276.001	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	820,00
A09.05.274.001	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	820,00
A09.05.272.001	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	820,00
A09.05.242	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	820,00
A09.05.277.001	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	820,00
A09.05.242	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	820,00
A09.05.275.001	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	820,00
A09.05.117	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	820,00
A09.05.278	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	820,00

A09.05.271	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	820,00
A09.05.273	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	820,00
A09.05.270	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	820,00
A09.05.272	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	820,00
A09.05.276	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	820,00
A09.05.274	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	820,00
A09.05.281.001	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	820,00
A09.05.280.001	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	820,00
A09.05.086	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1325,00
	6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	
A09.28.060	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3685,00
A09.28.083.001	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	820,00
A09.28.076.001	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	820,00
A09.28.078.001	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	820,00
A09.28.078	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	820,00

A09.28.075.001	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	820,00
A09.28.081.001	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)	820,00
A09.28.079.001	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	820,00
A09.28.077.001	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	820,00
A09.28.061.001	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	820,00
A09.28.085.001	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	820,00
A09.28.060	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	820,00
A09.28.080.001	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	820,00
A09.28.071.001	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	820,00
A09.28.060	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	820,00
A09.28.065	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	820,00
	6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
A09.01.007	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2240,00
A09.01.007	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4410,00
A09.01.007	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	7845,00

A09.01.012.001	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	820,00
A09.01.008	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	820,00
A09.01.008	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	820,00
A09.01.011.001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	820,00
A09.01.008	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	820,00
A09.01.008	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	820,00
A09.01.008	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	820,00
A09.01.008	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	820,00
A09.01.008	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	820,00
A09.01.007.001	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	820,00
A09.01.008	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	820,00
A09.01.008	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	820,00
A09.01.024.001	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	820,00
A09.01.007.001	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	820,00
A09.01.007.001	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	820,00

A09.01.017.001	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	820,00
A09.01.013.001	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	820,00
A09.01.008	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	820,00
A09.01.007.001	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	820,00
A09.01.007.001	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	820,00
A09.01.016.001	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	820,00
A09.01.019.001	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	820,00
A09.01.023.001	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	820,00
A09.01.021.001	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	820,00
A09.01.007.001	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	820,00
A09.01.018.001	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	820,00
A09.01.008	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	820,00
A09.01.008	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	820,00
A09.01.026.001	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	820,00
A09.01.008	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	820,00

A09.01.027.001	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	820,00
A09.01.022.001	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	820,00
A09.01.008	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	820,00
A09.01.008	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	820,00
A09.01.025.001	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	820,00
A09.01.008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	820,00
A09.01.008	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	820,00
A09.01.015.001	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	820,00
A09.01.020.001	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	820,00
A09.01.008	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	820,00
	6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
A09.01.007	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2240,00
A09.01.007	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4410,00
B03.070.499	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	7845,00
A09.01.008	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	820,00

A09.01.008	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	860,00
A09.01.008	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	860,00
A09.01.008	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	860,00
A09.01.008	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	860,00
A09.01.008	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	860,00
A09.01.008	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	860,00
A09.01.008	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	860,00
A09.01.008	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	860,00
A09.01.008	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	820,00
A09.01.008	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	860,00
A09.01.008	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	820,00
A09.01.008	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	860,00
A09.01.008	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	820,00
A09.01.008	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	820,00
A09.01.008	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	820,00

A09.01.008	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	820,00
A09.01.008	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	860,00
A09.01.008	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	820,00
A09.01.008	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	820,00
A09.01.008	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	820,00
A09.01.008	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	820,00
A09.01.008	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	820,00
A09.01.008	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	860,00
A09.01.008	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	860,00
A09.01.008	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	860,00
A09.01.008	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	860,00
A09.01.008	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	860,00
A09.01.008	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	820,00
A09.01.008	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	820,00
A09.01.008	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	860,00

A09.01.008	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	820,00
A09.01.008	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	860,00
A09.01.008	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	860,00
A09.01.008	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	860,00
A09.01.008	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	860,00
A09.01.008	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	860,00
A09.01.008	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	820,00
A09.01.008	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	820,00
A09.01.008	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	860,00
	7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	
A09.05.035	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3990,00
A09.05.035	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3805,00
A09.05.035	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	2195,00
A09.05.035	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3555,00
A09.05.035	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	3365,00

A09.05.035	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	3190,00
A27.30.290	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	4160,00
A09.05.035	Ламотриджин (Lamotrigine)	4445,00
A09.05.035	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	4445,00
	8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	
B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	445,00
B03.016.014	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	555,00
A09.28.012	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	315,00
	8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	
A09.28.003.001	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	590,00
A09.28.003.001	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	965,00
A09.28.011	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	360,00
A09.28.006	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	400,00
A12.28.002	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	485,00
A09.28.027	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	475,00

A09.28.009	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	390,00
A09.28.010	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	390,00
A09.28.003.002	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	420,00
A09.28.012	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	395,00
A09.28.014	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	410,00
A09.28.026	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	450,00
A09.28.018	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1865,00
A09.28.012	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	240,00
A09.28.003	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	325,00
A09.28.060	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	400,00
A09.28.060	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	630,00
A09.28.026	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	355,00
A09.28.010	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	355,00
A09.28.060	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2750,00

	8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	
A09.28.055.001	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	4220,00
A09.28.055.001	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2430,00
A09.28.055.001	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2210,00
B03.016.018	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2430,00
A09.28.059.004	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2220,00
A09.05.211	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	4320,00
	8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	
A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	5320,00
A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4705,00
	9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
B03.016.010	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	920,00
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	980,00

A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	560,00
A09.19.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1480,00
A09.19.010	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3430,00
B03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2280,00
A26.05.016	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1740,00
A09.19.013	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	4160,00
A26.19.011	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	650,00
A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	600,00
A26.20.006	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	595,00
A26.19.011	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	670,00
	10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
A26.06.005	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1025,00
A26.06.005	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1025,00
	10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
A26.06.121	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1285,00

	10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	
A26.06.011.002	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	1060,00
A26.06.011.001	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	1060,00
A26.06.011	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM, Western Blot (WB))	3035,00
A26.05.053	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*	630,00
A26.05.053.001	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	640,00
	10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	
A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1075,00
A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1190,00
	10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	
A26.06.049.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	695,00
A26.05.021	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	4035,00
	10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	

A26.21.008.001	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1345,00
A26.21.008.001	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1345,00
A26.21.008.001	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 уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1345,00
A26.21.008.001	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	755,00
A26.21.008.001	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 уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	2150,00
A26.21.008.001	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800,00
A26.21.008.001	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800,00
A26.21.008.001	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	800,00
A26.21.008.001	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	850,00

A26.21.008.001	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)	2670,00
A26.21.008.001	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))	3355,00
	10.9. Гарднереллез (гарднерелла) ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в моче ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Urine)*	515,00
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515,00
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535,00
	10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)	
A09.05.054	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG	970,00
A26.06.120	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	1230,00
	10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	
A26.06.034.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	940,00
A26.06.034.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1270,00
A26.05.030.001	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1105,00

	10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	
A26.06.036.001	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	610,00
A26.06.035	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	1005,00
A26.06.039	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	915,00
A26.06.039.001	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1180,00
A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	930,00
A26.06.040.002	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1070,00
A26.06.036.002	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1715,00
A26.05.020.001	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	1080,00
A26.05.020.002	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	5065,00
	10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	
A26.06.041.001	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	870,00
A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1180,00
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12235,00

A26.05.019.003	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1770,00
A26.05.019.003	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4870,00
A26.05.019.002	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	20940,00
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3975,00
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	4015,00
A27.30.120	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	1965,00
	10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	
A26.06.043.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1080,00
A26.06.043.002	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1020,00
A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	1030,00
	10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)	
A26.06.044.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1145,00
A26.06.044.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1160,00

	10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	
A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1105,00
	10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	
A26.06.045	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	960,00
A26.06.045.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	965,00
A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	905,00
A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	895,00
A26.06.046.002	Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	950,00
A26.01.024.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	525,00
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	630,00
A26.01.024.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	630,00
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	650,00
A26.28.023.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	630,00
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	630,00

A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	610,00
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	755,00
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	610,00
A26.23.008.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	630,00
A26.05.035	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	630,00
A26.21.009.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	600,00
A26.01.024.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	640,00
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	640,00
A26.01.024.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	640,00
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	755,00
A26.28.023.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	640,00
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	640,00
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	640,00
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	835,00

A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	640,00
A26.23.008.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	640,00
A26.21.009.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	640,00
A26.21.009.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	640,00
	10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)	
A26.06.047.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	990,00
A26.30.018.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	535,00
A26.05.033.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	670,00
A26.30.018.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	535,00
A26.08.060.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	535,00
A26.08.060.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535,00
A26.05.033.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	790,00
A26.07.008	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	535,00
A26.23.016.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	535,00

A26.30.018.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	535,00
A26.30.018.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535,00
	10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	
A26.06.047.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1040,00
	10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
A26.26.024.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	490,00
A26.28.015.001	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	490,00
A26.21.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	515,00
A26.08.067	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	515,00
A26.04.001	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	590,00
A26.21.024	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490,00
A26.21.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	550,00
	10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)	
A26.01.018	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	650,00

A26.01.018	Исследование на наличие клеща демодекс ( <i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i> )	615,00
	10.24. Дизентерия амебная, амебиаз ( <i>Entamoeba histolytica</i> )	
A26.06.026	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы ( <i>Anti-Entamoeba histolytica</i> IgG)	1085,00
	10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы ( <i>Shigella flexneri</i> , <i>Shigella sonnei</i> )	
A26.06.098	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	755,00
A26.06.098	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 ( <i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	755,00
A26.06.097	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> ( <i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	755,00
A26.19.086	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника ( <i>Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification</i> )	1495,00
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i> )	1700,00
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing</i> )	1830,00
	10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	
A26.06.104	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину ( <i>Anti-Diphtheria Toxoid</i> IgG)	1135,00
	10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	
A26.06.093	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> ( <i>Anti-Yersinia enterocolitica</i> IgA)	985,00

A26.06.093	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)	985,00
A26.06.094	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА)	755,00
A26.06.093	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА)	755,00
A26.06.093	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА)	755,00
	10.29. Кандидоз, кандида ( <i>Candidiasis, Candida</i> )	
A26.06.006	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG )	980,00
B03.002.004	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG )	790,00
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в выпоте ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*	515,00
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	515,00
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в моче ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*	515,00
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	515,00
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	515,00
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в слюне ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*	515,00
A26.21.044.001	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515,00
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535,00

	10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	
A26.06.088.002	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	940,00
A26.06.088.001	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	940,00
A26.05.054	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR)	3895,00
A26.04.012.001	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	2120,00
	10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	
A26.06.103	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	1125,00
A26.06.103	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1150,00
A26.06.103	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1160,00
	10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
A26.06.056.001	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1210,00
	10.34. Краснуха (Rubella virus)	
A26.06.071.001	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	780,00

A26.06.071.002	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	965,00
A26.06.071	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	6265,00
A26.06.071.003	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1410,00
A26.07.010	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	1105,00
	10.37. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	660,00
A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	660,00
A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	675,00
A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	660,00
A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	660,00
A26.23.017.001	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	650,00
	10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
A26.06.032	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	970,00
	10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
A26.01.015	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1090,00

A26.09.024	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	2200,00
	10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	
A26.28.018.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	520,00
A26.21.022	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	520,00
A26.21.032.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535,00
A26.28.017.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	515,00
A26.20.027.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	515,00
A26.21.031.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	540,00
A26.09.006	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	880,00
A26.28.018.001	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	670,00
A26.21.031.001	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	715,00
A26.08.014	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	670,00
A26.06.057	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1440,00
A26.06.057	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	755,00

A26.06.057	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	765,00
A26.06.057	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	965,00
A26.06.057	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1565,00
A26.06.057	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	820,00
A26.06.057	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	835,00
A26.06.057	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	830,00
	10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
A26.20.032	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	3635,00
B03.014.036	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3510,00
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2875,00
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	4255,00
A26.20.032	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2600,00
B03.014.033	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? Mycoplasma, Urogenital Screening)	800,00
B03.014.034	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	525,00

B03.014.035	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ( <i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525,00
A26.09.006	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ( <i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	525,00
A26.21.036	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3365,00
A26.21.036	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2805,00
B03.014.032	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5305,00
A26.06.006	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	505,00
A26.21.055	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	880,00
B03.014.012	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA, <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA, <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA, Human DNA )	1775,00
A26.21.055	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1455,00
A26.30.040	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	530,00
A26.30.039	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	560,00
A26.05.008.001	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	895,00

	10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i> )	
A26.06.062	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG)	1200,00
	10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	895,00
A26.19.063.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2563,00
	10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
A26.06.112.001	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1055,00
A26.06.112.002	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1065,00
	10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	
A26.06.067	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1270,00
A26.06.067	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1270,00
	10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, <i>Rickettsia prowazekii</i> )	
A26.06.118	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	765,00
	10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella</i> spp.)	
A26.06.077	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА ( <i>Salmonella typhi</i> Antibodies, ИНА)	865,00

A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	705,00
A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	705,00
A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	705,00
A26.06.073	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	705,00
A26.06.073	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	705,00
A26.06.073	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	705,00
	10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
A26.06.082	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	535,00
A26.06.082.002	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	905,00
A26.06.082	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	1090,00
A26.06.082	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	2855,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	525,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	525,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	525,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	525,00

A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	525,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	765,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	525,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	530,00
A26.21.013	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	530,00
	10.56. Столбняк (Tetanus)	
A26.06.105	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1215,00
	10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) ( <i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i> , <i>S. agalactiae</i> ) (Streptococcal Infection)	
A26.20.021	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	965,00
A26.20.049	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	965,00
A26.20.049	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	945,00
A26.20.049	Стрептококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	945,00
A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	950,00
A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	950,00

A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	950,00
A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	950,00
	10.58. Стронгилоидоз ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	
A26.06.123	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза ( <i>Anti-Strongyloides stercoralis</i> IgG)	1150,00
	10.59. Т-лимфотропный вирус ( <i>Deltaretrovirus</i> , Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	
A26.06.087	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов ( <i>Anti-HTLV-1, 2</i> IgG )	1010,00
	10.60. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i> )	
A26.06.080	Антитела класса IgG к антигенам токсокар ( <i>Anti-Toxocara</i> IgG)	775,00
	10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) ( <i>Toxoplasmosis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> )	
A26.06.081.001	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Anti-Toxoplasma gondii</i> IgG)	780,00
A26.06.081.002	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Anti-Toxoplasma gondii</i> IgM)	1010,00
A26.06.081.003	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности ( <i>Anti-Toxoplasma gondii</i> IgG, Avidity)	1660,00
A26.05.013	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	525,00
A26.05.013.001	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	765,00
A26.23.024.001	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	630,00

	10.62. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i> )	
A26.06.079	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	755,00
	10.63. Трихомониаз (трихомонада) ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , Trichomoniasis)	
A26.06.015	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	970,00
A26.28.016.001	Трихомонада, определение ДНК в моче ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	525,00
A26.20.026	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	505,00
A26.20.026.001	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	560,00
	10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) ( <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> )	
A26.06.057	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	2235,00
A26.23.004.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	665,00
A26.09.002.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	965,00
A26.05.008.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	665,00
A26.28.028.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	665,00
A26.05.008.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	750,00
A26.04.003.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	665,00

A26.23.004.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	665,00
A26.21.017.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	665,00
	10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	
A26.06.015.003	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	885,00
A26.06.015.001	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	885,00
A26.28.019.001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	520,00
A26.21.023.001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	520,00
A26.21.033.001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	520,00
A26.28.019.001	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	510,00
A26.21.023.001	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510,00
A26.21.033.001	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510,00
A26.28.019.001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	525,00
A26.21.023.001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	525,00

A26.21.033.001	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535,00
	10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) ( <i>Helicobacter pylori</i> )	
A26.06.033	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	925,00
A26.06.033	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	1170,00
A26.06.033	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	1135,00
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	3150,00
A26.16.001.001	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки ( <i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	1190,00
	10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) ( <i>Chlamydiosis</i> , <i>Chlamydia</i> Infection, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> )	
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	875,00
A26.06.018.003	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	895,00
A26.06.016	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	1760,00
A26.06.018.002	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	860,00
A26.06.018.003	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-сHSP60 IgG)	1090,00
A26.04.009.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в выпоте ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	510,00

A26.26.007.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	510,00
A26.28.014.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	510,00
A26.19.028.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	510,00
A26.08.066.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	510,00
A26.04.009.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	555,00
A26.04.009.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510,00
A26.21.020	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510,00
A26.21.007.001	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505,00
A26.06.016	Антитела класса IgA к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgA)	930,00
A26.06.016	Антитела класса IgM к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgM)	850,00
A26.06.016	Антитела класса IgG к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgG )	835,00
A26.09.016	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	880,00
A26.05.012.001	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	880,00
A26.08.066.001	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	770,00

A26.09.016	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	770,00
A26.30.038	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	650,00
	10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV, <i>Cytomegalovirus Infection</i> )	
A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	840,00
A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1050,00
A26.06.022.003	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1615,00
A26.23.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	515,00
A26.30.015.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	550,00
A26.30.015.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	550,00
A26.05.017	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	650,00
A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	550,00
A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	550,00
A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535,00
A26.05.017	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	745,00

A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	550,00
A26.23.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	550,00
A26.21.010.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	550,00
A26.21.010.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	540,00
A26.05.017.002	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	650,00
	10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	
A26.04.005.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	540,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	670,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	535,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	535,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	535,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	755,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	535,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	535,00

A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	535,00
A26.05.011	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	535,00
A26.06.029.001	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	920,00
A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	885,00
A26.06.030	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	1005,00
A26.06.029.002	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	1055,00
A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	650,00
	10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	
A26.06.024	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1065,00
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2320,00
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2615,00
A26.20.008	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	2410,00

A12.09.010	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	800,00
A26.09.006	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1990,00
A26.09.006	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1990,00
A26.21.004	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2790,00
A26.20.008	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2140,00
A26.20.008	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1610,00
A26.02.001	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1720,00
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1190,00
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1555,00
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1590,00
A26.14.003	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1515,00

A26.09.002.001	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1750,00
A26.09.002.001	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1900,00
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1525,00
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2085,00
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1805,00
A26.26.004	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1690,00
A26.26.004	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2415,00
A26.26.004	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2065,00
A26.21.014	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1670,00
A26.21.014	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1975,00
A26.21.014	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1725,00

A26.25.001	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1820,00
A26.25.001	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1990,00
A26.01.001.001	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1645,00
A26.09.005.001	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1690,00
A26.19.077.001	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1355,00
A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1300,00
A26.05.001	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2540,00
A26.19.084	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1315,00
A26.21.002	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	1065,00
A26.28.010	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1820,00
A26.21.052	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	3850,00
A26.28.001	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1980,00

A26.19.072.001	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1365,00
A26.08.039	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1160,00
A26.23.005	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	1135,00
A26.19.004	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам) ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1645,00
A26.19.084	Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) ( <i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1645,00
A26.19.086	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1645,00
A26.19.089	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	930,00
A26.01.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	1020,00
A26.08.001	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	1160,00
A26.09.010	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1960,00
A26.08.003	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1115,00
A26.19.060.001	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1305,00
A26.19.096	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1270,00

A26.19.093	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2285,00
A26.08.018	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) ( <i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1365,00
A26.20.049	Стрептококк группы В, антигенный тест ( <i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1355,00
A26.01.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	980,00
A26.19.009	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ( <i>Yeast</i> Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1190,00
A26.01.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1320,00
A26.19.086	Посев на патогенную кишечную флору ( <i>Stool</i> Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	1190,00
A26.19.086	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Stool</i> Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	2040,00
A26.19.086	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)	1260,00
A26.19.086	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)	1375,00
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1285,00

A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	1055,00
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1390,00
A26.08.015	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1305,00
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1405,00
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1135,00
A26.01.001	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1440,00
A26.19.080	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1480,00
	12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	
A12.30.012	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	13785,00
A12.30.012	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	8465,00

A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1985,00
A12.06.001	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4650,00
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	3045,00
A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	3165,00
A12.06.001	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3680,00
A12.06.001	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4410,00
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1470,00
A26.21.002	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1115,00
	12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	
A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	550,00
A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	545,00
A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	550,00
	12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ЕСР)	1450,00

	12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
A09.05.075	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1170,00
A09.05.075.001	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	695,00
A09.05.075.002	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	695,00
A09.05.075	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1700,00
A12.06.014	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2505,00
	12.5. Цитокины (Cytokines)	
A12.05.108	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2615,00
A12.05.108	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2585,00
A12.05.108	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2625,00
A12.05.109	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2625,00
A12.06.073	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2600,00
	13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)	
A09.05.074	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6935,00
	13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	

A09.05.035	Ингарон (Ingaron)	2745,00
A09.05.035	Реаферон (Reaferonum)	2745,00
	13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
A09.05.035	Амиксин (Amixin)	2745,00
A09.05.035	Кагоцел (Kagocel)	2745,00
A09.05.035	Неовир (Neovir)	2745,00
A09.05.035	Циклоферон (Cycloferonum)	2745,00
	13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))	
A09.05.035	Галавит (Galavit)	2745,00
A09.05.035	Изопринозин (Isoprinosine)	2745,00
A09.05.035	Иммунал (Immunal)	2745,00
A09.05.035	Имунофан (Imunofan)	2745,00
A09.05.035	Иммуномакс (Immunomax)	2745,00
A09.05.035	Имунорикс (Imunorix)	2745,00
A09.05.035	Ликопид (Licopid)	2745,00

A09.05.035	Панавир (Panavir)	2745,00
A09.05.035	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2745,00
A09.05.035	Тактивин (Tactivinum)	2745,00
A09.05.035	Тимоген (Thymogen)	2745,00
	14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	
A12.06.061	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1590,00
A12.06.010	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1540,00
A12.06.010	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1715,00
A12.06.010	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1450,00
A12.06.061	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1400,00
A12.06.025	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4885,00

A12.06.010	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	4295,00
A12.06.010	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1515,00
V03.070.477	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2705,00
V03.070.475	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5420,00
A12.06.010	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2820,00
V03.070.470	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	1965,00
	14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
A12.06.030	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1450,00
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2245,00
A12.06.029	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1500,00
A12.06.029	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1765,00
A12.06.029	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1515,00
A12.06.029	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1495,00

A12.06.051	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti- $\beta$ 2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti- $\beta$ 2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1490,00
A12.06.065	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1830,00
A12.06.065	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1830,00
A12.06.029	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2585,00
A12.06.030	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	4090,00
A12.06.030	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	5440,00
	14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1995,00
A12.06.063	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2715,00
A12.06.062	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1995,00
A09.05.054	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1460,00
A12.04.001	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2105,00
A09.04.005	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3165,00
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	730,00

	14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
A12.06.024	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2085,00
A12.06.037	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3450,00
A12.06.030	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)	2190,00
A12.06.030	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3990,00
A12.06.037	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, МРО)	1515,00
A09.05.075	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	2120,00
A09.05.054	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1515,00
A12.06.037	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3730,00
A12.06.037	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3730,00
B03.070.474	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4080,00
A12.06.037	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5500,00
	14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	
A12.06.020	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1920,00

A12.06.020	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2050,00
A09.23.014	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2390,00
A12.06.039	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1350,00
A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	2080,00
A12.06.020	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	2065,00
	14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	
A12.06.071	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2385,00
A12.06.033	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1655,00
A12.06.033	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1980,00
A09.05.054	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3485,00
	14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
A12.06.030	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	2640,00
A12.06.030	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2640,00

A09.05.054	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2730,00
A09.05.054	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2640,00
A09.05.054	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2770,00
A09.05.054	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))	4820,00
	14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	
A12.06.066	Антитела классов IgA и IgG к эндомилию (антиэндомилийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1785,00
A12.06.066	Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомилийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1700,00
A12.06.026	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1990,00
A09.05.054	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1825,00
A12.06.055	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1295,00
A12.06.055	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1295,00
A12.06.056	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1460,00
A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1405,00
A12.06.026	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1950,00

A12.06.026	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1460,00
A12.06.026	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	1460,00
A12.06.037	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1500,00
A09.05.054	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2420,00
A12.06.026	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3750,00
A09.05.054	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5990,00
A12.06.066	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.)	2920,00
A12.06.066	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4580,00
A12.06.026	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2410,00
A12.06.020	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2275,00
A12.06.020	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1450,00
	14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
A12.06.035	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2095,00
A12.06.025	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2010,00

A12.06.036	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	2005,00
A12.06.024	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	4170,00
A12.06.024	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1980,00
	14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
A12.06.021	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3450,00
A12.06.025	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1635,00
A09.05.054	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	6300,00
A12.06.025	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4885,00
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	6080,00
A12.06.021	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	6080,00
A09.05.054	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4885,00
A12.06.064	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	5130,00

A12.23.001	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	5910,00
A09.05.106.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2420,00
A12.06.021	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1865,00
A09.05.054	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	7060,00
A09.05.054	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	7060,00
A12.06.021	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3785,00
A12.06.021	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	6275,00
A12.06.021	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	6265,00
	14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	
A12.06.023	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1575,00
A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2765,00
A12.06.023	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3255,00
	14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТП)	
A12.06.013	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3940,00

	15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	
A09.05.118	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	980,00
A09.05.118	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1200,00
A09.05.118	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1325,00
A09.05.118	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1145,00

A09.05.118	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1210,00
A09.05.118	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1325,00
A09.05.118	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1325,00
A09.05.118	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	1325,00

A09.05.118	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1325,00
A09.05.118	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1325,00
A09.05.118	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1315,00
A09.05.118	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1325,00
A09.05.118	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1325,00
A09.05.118	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1145,00

A09.05.118	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1145,00
A09.05.118	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1220,00
A09.05.118	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1220,00
A09.05.118	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1200,00
A09.05.118	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2655,00
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1735,00
B03.002.004	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1735,00
B03.002.004	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1735,00
B03.002.004	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1680,00
B03.002.004	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1735,00

B03.002.004	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1680,00
B03.002.004	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1460,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1735,00
B03.002.004	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3575,00
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2825,00
A09.05.118	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2765,00
A09.05.118	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2625,00
A09.05.118	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2655,00

A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2655,00
A09.05.118	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2655,00
B03.002.004	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3045,00
	15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	
A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	845,00
	15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	
B03.002.004	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	10740,00
B03.002.004	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	11490,00
B03.002.004	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10990,00
	15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	
B03.002.004	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	13080,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2410,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2410,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2410,00

A09.05.118	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	835,00
A09.05.118	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	835,00
A09.05.118	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	835,00
A09.05.118	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	835,00
A09.05.118	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	835,00
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	835,00
A09.05.118	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	835,00
A09.05.118	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	835,00
A09.05.118	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	835,00
A09.05.118	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	835,00
A09.05.118	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	835,00
A09.05.118	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	835,00
A09.05.118	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	835,00
A09.05.118	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	835,00
A09.05.118	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	835,00

A09.05.118	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	835,00
A09.05.118	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	835,00
A09.05.118	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	835,00
A09.05.118	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	1035,00
A09.05.118	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	835,00
A09.05.118	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	835,00
A09.05.118	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	835,00
A09.05.118	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	835,00
A09.05.118	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	835,00
A09.05.118	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	835,00
A09.05.118	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	835,00
A09.05.118	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	835,00
A09.05.118	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	835,00
A09.05.118	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	835,00
A09.05.118	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	835,00

A09.05.118	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	835,00
A09.05.118	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	835,00
A09.05.118	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	835,00
A09.05.118	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	835,00
A09.05.118	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	835,00
	15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	2410,00
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1125,00
A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	835,00
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	835,00
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	835,00
A09.05.118	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	1090,00
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1220,00
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1220,00

	15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	
B03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	2410,00
A09.05.118	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	970,00
A09.05.118	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	835,00
A09.05.118	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	835,00
A09.05.118	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	835,00
A09.05.118	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	835,00
A09.05.118	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1370,00
	15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	2330,00
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	2410,00
B03.002.004	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	2410,00

B03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)*	2410,00
A09.05.118	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	835,00
A09.05.118	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1085,00
A09.05.118	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1380,00
A09.05.118	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	835,00
	15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	
A09.05.118	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	835,00
	15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	2410,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2410,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	2410,00
B03.002.004	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	19730,00
A09.05.118	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	835,00
A09.05.118	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	1090,00

A09.05.118	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	835,00
A09.05.118	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	835,00
A09.05.118	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	835,00
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	835,00
A09.05.118	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	835,00
A09.05.118	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	835,00
A09.05.118	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	835,00
A09.05.118	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	835,00
A09.05.118	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	835,00
A09.05.118	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	835,00
A09.05.118	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	835,00
A09.05.118	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	835,00
A09.05.118	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	835,00
A09.05.118	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	835,00
A09.05.118	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	835,00

A09.05.118	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	835,00
A09.05.118	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	835,00
A09.05.118	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	835,00
A09.05.118	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	1005,00
A09.05.118	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	1090,00
A09.05.118	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	835,00
A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	835,00
A09.05.118	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	835,00
A09.05.118	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	835,00
A09.05.118	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	835,00
A09.05.118	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	835,00
A09.05.118	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	835,00
A09.05.118	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	835,00
A09.05.118	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	835,00
A09.05.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	835,00

A09.05.118	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	835,00
A09.05.118	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1090,00
A09.05.118	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	835,00
A09.05.118	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	835,00
A09.05.118	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	835,00
A27.30.228	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	11185,00
A27.30.229	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	15545,00
A12.05.013	Кариотип плода (абортный материал)	23140,00
A26.19.069.001	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	5290,00
A26.19.069.001	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	5290,00
A26.19.010	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	2820,00
A26.19.010	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2695,00
A27.30.223	Мутации в гене POLE	9650,00
A27.30.052	Мутации в гене IDH2	13525,00

A27.30.051	Мутации в гене IDH1	13525,00
A27.30.184	Мутация PIK3CA	13525,00
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT	13525,00
A27.05.040	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7970,00
A27.05.062	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	9800,00
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7595,00
A27.30.017	Определение перестроек гена ALK	8655,00
A27.30.018	Определение перестроек гена ROS1	8655,00
	15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	2410,00
B03.002.004	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	835,00
B03.002.004	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	835,00
B03.002.004	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	835,00
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	835,00

A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	835,00
B03.002.004	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	875,00
	15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	
A09.05.118	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	835,00
A09.05.118	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	835,00
	16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)	
A27.21.001	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	9990,00
	16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)	
B03.053.002	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	14900,00
	16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	
A12.06.028	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1745,00
A12.06.028	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG )	1745,00
A09.20.012	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1545,00
A09.20.012	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1760,00

	17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	
A08.20.017.002	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	2155,00
	17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)	
A08.20.017	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1830,00
A08.20.020	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1725,00
	17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	
A08.17.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1135,00
A08.01.002	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	1160,00
A08.03.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1220,00
A08.17.002	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1150,00
A08.09.008	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1135,00
A08.20.017	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	1335,00
A08.20.017	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	1220,00

A08.20.004	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	1165,00
A08.20.017	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	1135,00
A08.28.012	Исследование мочи (Examination of Urine)	1165,00
A08.20.015	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	1135,00
A08.30.028	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	1220,00
A08.09.011	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1150,00
A08.20.015	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1135,00
A08.01.002	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1160,00
A08.30.003	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1165,00
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1170,00
A08.08.002	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1135,00
A08.16.007	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1135,00
	17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
A08.30.007	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	525,00

	18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	
A08.30.046	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)*	3300,00
A08.01.001	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2535,00
A08.16.007	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	2965,00
A08.16.002	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2790,00
A08.30.006	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1545,00
	18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	
A08.30.004	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	10070,00
A08.30.013	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	10070,00
V03.027.007	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	20030,00
V03.027.007	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	20030,00

A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	8500,00
A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8500,00
A08.30.013	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6735,00
A08.30.013	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6735,00
A08.30.013.001	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	8325,00
A08.30.013.001	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	36840,00
B03.027.020	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)*	13995,00
B03.027.020	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)	13995,00

A08.30.013.001	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8325,00
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6635,00
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6635,00
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5850,00
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5850,00
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	36200,00
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	36200,00
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	36200,00

A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	36200,00
A08.30.013	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	40680,00
A08.30.013	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	40680,00
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5725,00
	19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	
A12.05.013	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	9695,00
A08.30.029	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	9995,00
	20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)	
B03.019.001	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	9000,00
A27.30.070	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	4150,00
A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5945,00

A27.30.069	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	10285,00
A27.30.070	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	11015,00
A27.30.346	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	11015,00
A27.30.013	Анализ перестроек гена PDGFR $\beta$ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR $\beta$ (FISH, quantitative))	11015,00
A27.30.013	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR $\beta$ (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR $\beta$ (FISH, quantitative))	11015,00
A27.05.012	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5945,00
A27.05.021	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5945,00
A27.05.021	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5945,00
A12.05.013	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	8250,00
A27.30.090	Анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR $\alpha$ -t(15;17) (PCR, qualitative))	2895,00
A27.30.414	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2895,00
A27.30.089	Анализ химерного гена CBF $\beta$ /MYH11 - inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF $\beta$ /MYH11 - inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2895,00
A27.30.426	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.422	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11565,00

A27.30.413	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.421	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.415	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.415	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.100	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2895,00
A27.30.131	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2895,00
A27.30.415	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11025,00
A27.30.415	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	12345,00
A27.30.424	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.144	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	11025,00
A27.30.110	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.416	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11025,00
A27.30.427	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.424	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11025,00
A27.30.424	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11565,00

A27.30.423	Анализ перестроек АТМ гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	12345,00
A27.30.425	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.419	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16450,00
A27.30.110	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16450,00
A27.30.424	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.148	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.148	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16450,00
A27.30.096	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.420	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10000,00
A27.30.420	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14920,00
A27.30.148	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	11565,00
A27.30.148	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16450,00

A27.05.012	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	3850,00
	21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	
A27.30.263	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9910,00
A27.30.263	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8810,00
	21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3890,00
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3145,00
A27.30.291	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	31850,00
A27.30.262	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	25235,00
A27.30.262	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	25340,00
A27.30.282	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3185,00
A27.30.268	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2745,00

A27.30.270	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9910,00
A27.30.270	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8810,00
A27.30.269	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5500,00
A27.30.269	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4620,00
A27.30.271	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3185,00
A27.30.271	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2745,00
A27.30.294	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	36270,00
A27.30.284	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	34545,00
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13190,00
A27.30.297	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12970,00
B03.070.457	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2745,00
A27.30.295	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5500,00

A27.30.295	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4620,00
B03.070.461	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3185,00
	21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	
A27.30.431	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8995,00
A12.05.007.004	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13725,00
A12.05.007.004	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13960,00
A27.30.276	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mothers blood)	8885,00
A27.05.041	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	9690,00
A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2820,00
	21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	
A27.30.264	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	9910,00
A27.30.264	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	8810,00
A27.30.275	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	13220,00

A27.30.275	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	11015,00
A27.30.264	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3185,00
A27.30.264	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2745,00
A27.30.429	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	3020,00
A27.30.429	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2690,00
A27.30.283	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5500,00
B03.070.473	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4620,00
A27.30.266	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2525,00
A27.30.266	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2195,00
A27.30.430	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1290,00
A27.30.430	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1830,00
	21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)	
A27.30.267	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	8790,00

A27.30.267	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	8180,00
B03.070.476	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2525,00
B03.070.472	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2195,00
B03.070.479	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2005,00
B03.070.480	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1650,00
	21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	
A27.30.265	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohns Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	12260,00
	21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	
A27.30.296	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	3500,00
A09.05.259	Глутатион общий	2635,00
	21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	
A27.30.274	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4400,00

A27.30.274	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3960,00
A27.05.012	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	11905,00
A27.30.279	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	6505,00
A27.30.281	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	5400,00
A27.30.279	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	10465,00
	21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	
A27.30.273	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	8295,00
A27.30.273	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	7620,00
A27.30.433	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	2075,00
	21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	

A27.30.293	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE)	2525,00
A27.30.434	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2115,00
A27.30.272	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	5500,00
A27.30.435	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2115,00
A27.30.436	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2115,00

A27.05.045	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	7705,00
	21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	
A27.30.337	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7705,00
A27.05.045	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2115,00
	21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	
A27.30.428	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	640,00
A27.30.428	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1290,00
A27.30.428	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2555,00
A27.30.428	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	5765,00
	22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	
A27.30.280	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	35170,00
A27.30.437	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13960,00
A27.30.438	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	33420,00

A27.30.340	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	24080,00
A27.30.341	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	24080,00
A27.05.051	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13960,00
A27.30.432	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	24080,00
A27.30.432	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	6385,00
A27.30.299	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26460,00
A27.05.027	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	19450,00
A27.05.027	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	8740,00
A27.30.342	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	12660,00
A27.30.343	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	33420,00
A27.30.343	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	9790,00
A27.30.344	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	26460,00
A27.30.346	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15280,00

A27.30.345	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	41540,00
B03.019.011	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген АТР7В ч.м.	9360,00
A27.30.300	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9790,00
A27.30.347	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	18120,00
A27.30.002	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	37570,00
A27.30.347	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	18120,00
A27.30.002	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	37570,00
A27.30.348	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13960,00
A27.30.349	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	18120,00
A27.30.349	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8995,00
A27.30.417	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13960,00
A27.30.350	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	18120,00
A27.30.351	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	50070,00
A27.30.352	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	74490,00

B03.005.020	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	30630,00
A27.30.353	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	11020,00
A27.30.354	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	41540,00
A27.30.354	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	24080,00
A27.30.355	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	21495,00
A27.30.355	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	18120,00
A27.30.301	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	81830,00
A27.30.346	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15280,00
A27.30.356	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	34080,00
A27.30.302	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	41540,00
A27.30.302	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26460,00
A27.30.330	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	30630,00
A27.30.339	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	63905,00

A27.30.303	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	18120,00
A27.30.357	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	30630,00
A27.30.304	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	12660,00
A27.30.358	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	37680,00
A27.30.305	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, ПОН, Gene GNAS, Mut.)	37570,00
A27.30.306	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	13960,00
A27.30.306	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	50075,00
A27.30.307	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	18125,00
A27.30.412	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13960,00
A27.30.314	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	15730,00
A27.30.314	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	41540,00
A27.30.314	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	9790,00
A27.30.353	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	41540,00
A27.30.359	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	33420,00

A27.30.359	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8995,00
A27.30.308	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	50070,00
A27.30.360	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4950,00
A27.30.309	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13960,00
A27.05.036	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	22890,00
A27.30.361	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	9610,00
A27.30.289	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	15620,00
A27.30.362	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	50070,00
A27.30.310	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	33405,00
A27.30.314	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	41540,00
A27.30.338	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	18120,00
A27.30.363	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13960,00
A27.30.288	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9790,00
A27.30.288	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	12930,00

A27.30.364	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	21495,00
A27.30.364	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	6705,00
A27.30.365	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	31950,00
A27.30.366	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	21495,00
A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	7605,00
A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13960,00
A27.30.367	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	24080,00
A27.30.322	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	19720,00
A27.30.311	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	74485,00
A27.30.311	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	33405,00
A27.30.355	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9790,00
A27.30.277	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4000,00
A27.30.312	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8995,00
A27.30.312	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	50075,00

A27.30.368	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	30630,00
A27.30.369	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	62580,00
B03.014.002	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	42870,00
B03.014.002	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	8015,00
A27.30.418	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	20170,00
A27.30.313	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	26460,00
A27.30.370	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	50070,00
A27.30.371	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	13960,00
A27.30.372	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	74490,00
A27.30.314	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	41545,00
A27.30.315	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	9790,00
A27.30.373	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	81830,00
A27.30.316	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	26460,00
A27.30.343	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	17740,00

A27.30.374	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	24080,00
A27.30.375	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	18120,00
A27.30.375	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	50070,00
A27.30.376	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	74490,00
A27.30.376	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8995,00
A27.05.052	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13960,00
A27.30.377	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	50070,00
A27.30.378	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	21495,00
A27.30.377	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	50070,00
A27.30.317	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	26460,00
A27.30.379	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	60595,00
A27.30.318	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	18125,00
A27.30.380	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	21495,00

A27.30.346	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	9790,00
A27.30.346	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	16890,00
A27.30.381	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Arts Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	30630,00
A27.30.002	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	37570,00
A27.30.370	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	50070,00
A27.30.319	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	26035,00
A27.30.382	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	21495,00
A27.30.383	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	33420,00
A27.30.384	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	30630,00
A27.30.320	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	37570,00
A27.30.385	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	30630,00
A27.30.386	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8995,00
A27.30.321	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	13960,00
A27.30.372	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	74490,00

A27.30.387	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	24080,00
A27.30.346	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	13960,00
A27.30.322	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	19720,00
A27.30.323	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	30630,00
A27.05.033	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13960,00
A27.30.324	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	18120,00
A27.30.388	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81830,00
A27.30.325	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9790,00
A27.30.326	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	81825,00
A27.30.383	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	33420,00
A27.30.015	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	21540,00
A27.30.346	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9790,00
A27.30.346	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13960,00
A27.30.377	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	50070,00

A27.30.327	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	21500,00
A27.30.389	Синдром Мойат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	62580,00
A27.30.390	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8740,00
A27.30.328	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	30630,00
A27.30.329	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	37570,00
A27.30.391	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	30630,00
A27.30.372	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	74490,00
A27.30.320	Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	37575,00
A27.30.346	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	18120,00
A27.30.392	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	15955,00
A27.30.307	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	18125,00
A27.30.330	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	30630,00
A27.30.331	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	33420,00
A27.30.393	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	37570,00

A27.30.394	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	41540,00
A27.30.395	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	81830,00
A27.05.053	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	18120,00
A27.05.053	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	19720,00
A27.30.332	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	24080,00
A27.30.332	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	9790,00
A27.30.396	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	15280,00
A27.30.397	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	33420,00
A27.30.339	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	62580,00
A27.05.034	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	7595,00
A27.05.034	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	33420,00
A27.30.394	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4950,00

A27.30.398	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8995,00
A27.30.398	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8995,00
A27.30.347	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	18120,00
A27.30.333	Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	30630,00
A27.30.399	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	21495,00
A27.30.381	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	30630,00
A27.30.439	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	41540,00
A27.05.021	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	33420,00
A27.30.347	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	18120,00
A27.30.287	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	50070,00
A27.30.287	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	21040,00
A27.30.334	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	21495,00
A27.30.334	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	30630,00

A27.30.400	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	9790,00
A27.30.335	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	21500,00
A27.30.306	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	50075,00
A27.30.401	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4620,00
A27.30.402	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	62580,00
A27.30.403	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	50070,00
A27.30.404	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	74490,00
A27.30.405	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	33420,00
A27.30.405	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	21495,00
A27.30.406	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	50070,00
A27.30.407	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	21495,00
A27.30.388	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81830,00
A27.30.408	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	50070,00

A27.30.408	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	62580,00
A27.30.348	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	13960,00
A27.30.409	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	33420,00
A27.05.033	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13960,00
A27.30.336	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8995,00
A27.30.299	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	26460,00
A27.30.410	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	56760,00
A27.30.411	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	37680,00
A27.30.358	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	37680,00
A27.05.033	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	13960,00
A27.05.033	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	13960,00
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	18120,00
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	10320,00
A27.05.052	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	25395,00

A27.05.052	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	15280,00
A27.05.052	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	10320,00
B03.070.478	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене СYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene СYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	12470,00
A27.30.286	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	3075,00
A27.30.285	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilberts Syndrome (Gene UGT1A1))	4340,00
	23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	
B03.045.030	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	35350,00
B03.045.030	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	26495,00
B03.045.030	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	35350,00
B03.045.030	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	19065,00
B03.045.038	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	9250,00
	24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	
B03.016.025.001	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	8090,00

B03.016.018.001	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	13575,00
A27.30.447	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6685,00
A27.30.448	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4925,00
A27.30.440	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7785,00
A27.30.441	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6685,00
A27.30.441	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	52060,00
A27.30.442	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	6685,00
A27.30.443	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6685,00
A27.30.444	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	48060,00
A27.30.445	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	12195,00
A27.30.445	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	63060,00
A27.30.446	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	12060,00
	26.1. Для детей (For children)	
B03.070.460	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6835,00

B03.070.450	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1280,00
	26.2. Для женщин (For women)	
B03.027.015	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2145,00
B03.070.406	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	27145,00
B03.016.023	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	6805,00
A27.30.278	Онкориск женский: шейка матки (Womens Oncorisk: Cervix )	2765,00
B03.070.456	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6585,00
B03.070.462	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2740,00
B03.070.448	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3885,00
B03.001.001	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	13895,00
B03.014.006	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	5960,00
B03.070.448	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1040,00
B03.070.448	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	7395,00
B03.070.488	Подготовка к беременности: базовый	13830,00

V03.070.488	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6255,00
V03.070.488	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2115,00
	26.3. Для мужчин (For men)	
V03.070.409	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	25560,00
	26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	
V03.070.447	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	8675,00
V03.070.458	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	7370,00
V03.016.004	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	6995,00
V03.016.004	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4285,00
	26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	
V03.070.464	Supersport Базовый	3930,00
V03.070.464	Supersport Оптимальный	9755,00
V03.070.464	Supersport Продвинутый	17295,00
	26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	
V03.070.451	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	4675,00

B03.016.005	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	4235,00
B03.016.005	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1420,00
	26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	
A12.06.030	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4665,00
	26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	
B03.070.471	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	7520,00
B03.014.004	Гастропанель (GastroPanel)	5830,00
	26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	
B03.016.008	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	5735,00
B03.070.500	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	2000,00
A12.06.024	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7805,00
	26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)	
B03.016.004	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	8620,00
B03.016.004	ФиброТест (FibroTest)	18300,00
B03.016.004	ФиброМакс (FibroMax)	17650,00

B03.016.004	ФиброТест (FibroTest)	16375,00
	26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
B03.025.001	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	4010,00
B03.025.001	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1865,00
	26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	
B03.070.401	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	7045,00
B03.070.402	Лабораторный хирургический профиль	9610,00
B03.070.400	Лабораторный хирургический профиль расширенный	12875,00
	26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	
B03.070.463	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	10815,00
B03.040.002	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	3205,00
B03.070.463	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5095,00
B03.070.487	Подагра	1385,00
B03.070.501	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3300,00
	26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	

B03.012.001	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5820,00
B03.012.001	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1075,00
B03.070.459	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4305,00
	26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	
B03.070.452	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4475,00
B03.070.502	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	6040,00
	26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	
B03.058.001	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3325,00
B03.058.001	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1935,00
	26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	
B03.014.031	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2860,00
B03.014.010	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	5810,00
B03.014.030	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	7505,00
B03.014.029	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	4875,00

B03.014.028	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4740,00
	26.19. Проблемы веса (Weight Problems)	
B03.070.454	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	5430,00
B03.070.481	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	2950,00
B03.070.481	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	9590,00
	26.20. Диеты (Diets)	
B03.070.482	Вегетарианцы	5060,00
B03.070.483	Питание, исключая красное мясо	1480,00
B03.070.484	Белковая диета	5430,00
	26.22. Аллергия (Allergy)	
B03.002.004	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10135,00
B03.002.004	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	13610,00
B03.002.004	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3405,00
B03.002.004	Аллергия на растения (Plant Allergy )	9000,00
	26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	

B03.005.013	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5610,00
	26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	
B03.070.485	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3510,00
B03.070.486	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4420,00
	Новые исследования	
B03.004.001	Гастропанель со стимуляцией	7390,00
A26.21.036	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	3265,00
A26.21.036	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3265,00
A26.21.036	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2340,00
A09.05.209	Прокальцитонин	3280,00
A26.05.016	Желчные кислоты в стуле	4100,00
A27.20.001	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mothers blood)	6670,00
A26.08.038.001	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1975,00
A26.19.086	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1690,00
A26.05.019	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	3000,00

A26.06.057	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	755,00
A09.05.124	Мелатонин	3230,00
A26.06.057	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1090,00
A27.30.292	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6735,00
B03.001.002	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4750,00
A09.05.187	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1680,00
A09.05.052	Анти-Ха, активность %	2105,00
A09.05.220	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2535,00
B03.025.001	Клубочковая фильтрация (рСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	335,00
A09.05.221	Витамин 1,25-дигидрокси D3	3975,00
A09.05.035	Эверолимус	4160,00
A26.04.012.001	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)	2070,00
B03.016.004	NASH-FibroTest	21290,00
A26.05.016	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4705,00
A26.05.016	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2295,00

A26.05.016	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1690,00
A26.06.057	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1655,00
A26.05.016	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	7100,00
V03.016.004	Биохимия крови: базовый профиль	2750,00
A08.30.046	OLGA-system(биопсийный (желудок))	3740,00
A12.21.005	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы	700,00
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1420,00
A27.30.008	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	8040,00
V03.016.005	Липидный профиль не-натошак расширенный	3720,00
V03.016.005	Липидный профиль не-натошак скрининг	1200,00
V03.070.465	Веганы. Профиль "Минимальный"	8760,00
V03.070.465	Веганы. Профиль "Базовый"	10230,00
V03.070.465	Веганы. Профиль "Расширенный"	18345,00
V03.070.497	Профиль «Ежегодная профилактика»	1190,00
V03.070.495	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	7950,00

В03.070.467	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4315,00
В03.070.453	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2635,00
В03.070.466	Витамин Д и минеральный обмен	3815,00
В03.014.024	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3065,00
В03.014.023	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2605,00

В03.016.002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	835,00
А12.05.002	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2365,00
А12.05.012.002	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4845,00
А12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG (Anti-АМА-М2 autoantibodies, IgG)	2275,00
А12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1835,00
А12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	2050,00
В03.002.004	Панель разные аллергены 1	5460,00
В03.002.004	Панель разные аллергены 2	5255,00
В03.002.004	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	25095,00
А27.30.298	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	7375,00
А27.30.141	Мутации в гене LDLR	14870,00
А27.30.142	Мутации в гене PCSK9	13525,00
А27.30.142	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, АРОВ, PCSK9)	10675,00
А26.06.057	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2705,00
В03.070.489	Витамин Д и минеральный обмен (Перекресток)	3350,00

A09.05.099	Аминокислоты в плазме крови	5440,00
B03.016.019	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	10550,00
A09.05.026	Ремнантный холестерин натошак (продукт – профиль);	830,00
A09.05.026	Ремнантный холестерин не натошак (продукт – профиль)	830,00
A26.04.012.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1390,00
A08.30.046	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4520,00
A08.30.046	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4520,00
B03.070.492	Гипогонадизм у мужчин	6190,00
B03.015.009	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	8490,00
B03.070.468	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3700,00
B03.070.448	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	11150,00
B03.053.002	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	3350,00
B03.070.455	Анализы для справки в бассейн	1190,00
B03.016.023	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8735,00
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	3865,00
A08.30.013	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	10365,00
B03.070.566	Медикаментозный сон	1500,00
3255СВ	Вирус гепатита D, количественное определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, quantitative)	1010,00
	<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>	
A26.05.032	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	905,00
	<b>Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)</b>	

A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	550,00
A26.06.056	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	565,00
A26.06.056	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	515,00
	<b>Новые исследования 2024</b>	
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	30345,00
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	38900,00
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	26145,00
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	860,00
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	860,00
A09.05.118	Яд осы пятнистой (i2), IgE	860,00
A09.05.118	Комар (i71), IgE	900,00
A09.05.118	Пенициллин V (c2), IgE	900,00
A09.05.118	Огурец (f244), IgE	860,00
A09.05.118	Авокадо (f96), IgE	860,00
A09.05.118	Молоко козье (f300), IgE	860,00
A09.05.118	Абрикос (f237), IgE	860,00
A09.05.118	Вишня (f242), IgE	860,00
A09.05.118	Мандарин (f302), IgE	860,00
A09.05.118	Баклажан (f262), IgE	860,00
A09.05.118	Брокколи (f260), IgE	860,00
A09.05.118	Чеснок (f47), IgE	860,00
A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	860,00
A09.05.118	Подсолнечник (w204), IgE	860,00
A09.05.118	Ромашка (w206), IgE	860,00
V03.002.004	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	2020,00
V03.002.004	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	2020,00
V03.002.004	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	2020,00
A09.05.118	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1250,00

A09.05.118	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1250,00
A09.05.118	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1250,00
A09.05.118	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1250,00
A09.05.118	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1215,00
A09.05.118	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1250,00
A09.05.118	Сыр Чеддер (f81), IgE	895,00
A09.05.118	Сыр с плесенью (f82), IgE	895,00
A09.05.118	Тунец (f40), IgE	895,00
A09.05.118	Кукуруза (f8), IgE	895,00
A09.05.118	Слива (f255), IgE	895,00
A09.05.118	Имбирь (f270), IgE	895,00
A09.05.118	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1250,00
A09.05.118	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1250,00
A09.05.118	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1180,00
A09.05.118	Куриное мясо (f83), IgE	895,00
A09.05.118	Candida albicans (m5), IgE	895,00
A09.05.118	Шоколад (f105), IgE	895,00
A09.05.118	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	895,00
A09.05.118	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1235,00
A09.05.118	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	895,00
A09.05.118	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	895,00
A09.05.118	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	895,00
A09.05.118	Лимон (f208), IgE	895,00
A09.05.118	Греча (f11), IgE	895,00
A09.05.118	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	895,00
A09.05.118	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	895,00
A09.05.118	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	895,00
B03.070.469	Стресс	9490,00
A26.05.016	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1575,00
A26.05.016	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	3410,00
	<b>Новые исследования 2024_2</b>	

V03.032.002	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3850,00
V03.032.002	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	4630,00
V03.032.002	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	4630,00
V03.032.002	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	8160,00
A08.05.019	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6830,00
A09.05.152	Прегненолон	4360,00
A09.05.035	Ванкомицин (Vancomycin)	4190,00
V03.016.010	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	8230,00
A26.06.012	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	785,00
A26.06.012	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	940,00
A26.05.021	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	9640,00
A26.21.008.001	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.	1580,00
A26.06.062	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)	1030,00
V03.002.004	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q	9180,00
A26.06.093	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	1000,00
A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1430,00
A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1430,00

B03.002.004	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	7450,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2355,00
A09.05.118	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	895,00
B03.002.004	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).	27130,00
B03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1810,00
A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки)  Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация!;  Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фиброаденома), Плацента	3055,00
A27.30.230	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	18890,00
A27.05.041	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4530,00
A12.05.010	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	4350,00
B03.005.017	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	12390,00
B03.070.565	Программа предоперационной подготовки	4000,00
A27.20.001	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	44900,00
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому)	725,00
1466	IgE (Артикаин / Ульттракаин)	1200,00
1467	Ig E (Доксициклин)	1200,00
1468	Ig E (Лидокаин)	1200,00
1471	Ig E (Прокаин / Новокаин)	1200,00

Генеральный директор  
ООО «ММЦ Медикал Он Груп-Подольск»  
Шулякова С.Н.

