



MEDICAL ON GROUP
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги	
Лаборатория ИНВИТРО			
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)			
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	850,00	руб
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	420,00	руб
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	335,00	руб
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	560,00	руб
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	585,00	руб
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	450,00	руб
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	315,00	руб
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)			
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	480,00	руб
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	480,00	руб
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1110,00	руб
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	980,00	руб
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)			
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	395,00	руб
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	515,00	руб
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1270,00	руб
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	490,00	руб

4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	680,00	руб
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	515,00	руб
164	D-димер (D-Dimer)	1880,00	руб
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2385,00	руб
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3200,00	руб
1153	Плазминоген (Plasminogen)	980,00	руб
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1705,00	руб
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	4635,00	руб
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1285,00	руб
	4.1. Углеводы (Carbohydrates)		
16	Глюкоза (Glucose)	345,00	руб
17	Фруктозамин (Fructosamine)	965,00	руб
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	860,00	руб
215	Лактат (Lactate)	920,00	руб
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1120,00	руб
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1985,00	руб
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1290,00	руб
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, pCov), риновирусов	1680,00	руб
	4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)		
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	395,00	руб
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	390,00	руб
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	425,00	руб
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	420,00	руб
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	400,00	руб
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	680,00	руб
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1225,00	руб
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	730,00	руб

220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	735,00	руб
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2700,00	руб
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)			
10	Альбумин (Albumin)	440,00	руб
28	Общий белок (Protein Total)	385,00	руб
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	690,00	руб
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1855,00	руб
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2155,00	руб
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	4035,00	руб
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2870,00	руб
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2205,00	руб
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2270,00	руб
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	4570,00	руб
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	3140,00	руб
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			
22	Креатинин (Creatinine)	385,00	руб
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	350,00	руб
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1490,00	руб
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	810,00	руб
26	Мочевина (Urea)	385,00	руб
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	390,00	руб
4.5. Пигменты (Pigments)			
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	385,00	руб
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	390,00	руб
4.6. Ферменты (Enzymes)			
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	355,00	руб

9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	355,00	руб
11	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, ?-Amylase)	485,00	руб
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	540,00	руб
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	380,00	руб
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	540,00	руб
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	860,00	руб
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	580,00	руб
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	385,00	руб
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	400,00	руб
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, РСНЕ)	455,00	руб
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	390,00	руб
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	385,00	руб
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))			
216	Гастрин (Gastrin)	1990,00	руб
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2025,00	руб
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2025,00	руб
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2300,00	руб
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)			
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1200,00	руб
203	S-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum)	1515,00	руб
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	2010,00	руб
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2180,00	руб
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)			
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	5745,00	руб
4.10. Витамины (Vitamins)			
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1175,00	руб

118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1270,00	руб
1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1770,00	руб
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2625,00	руб
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2620,00	руб
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2620,00	руб
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5020,00	руб
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	9545,00	руб
1604	Витамин В1 (тиамин)	2620,00	руб
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2620,00	руб
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2620,00	руб
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2620,00	руб
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2700,00	руб
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2580,00	руб
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2585,00	руб
1615	Бета-каротин	2595,00	руб
1614	Ретинил пальмитат	2490,00	руб
1827	жиро и водорастворимые витамины	22730,00	руб
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2335,00	руб
1676	Коэнзим Q10 в крови	3690,00	руб
1679	8-ОН-дезоксигуанозин	3450,00	руб
1681	Малоновый диальдегид	3800,00	руб
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)			
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	520,00	руб
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	380,00	руб
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	625,00	руб
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	430,00	руб
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	385,00	руб
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	385,00	руб
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	440,00	руб
4.12. Специфические белки (Specific proteins)			
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	695,00	руб
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	690,00	руб
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	655,00	руб
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	805,00	руб
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	870,00	руб
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	810,00	руб
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1740,00	руб
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2750,00	руб
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	800,00	руб
51	Ферритин (Ferritin)	865,00	руб
21	Миоглобин (Myoglobin)	1375,00	руб
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	3965,00	руб
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1300,00	руб

838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4100,00	руб
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5290,00	руб
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	9990,00	руб
1595	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2220,00	руб
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)			
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	825,00	руб
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1415,00	руб
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	4650,00	руб
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1080,00	руб
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1045,00	руб
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1525,00	руб
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1085,00	руб
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1540,00	руб
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1075,00	руб
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1580,00	руб
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	2185,00	руб
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	2185,00	руб
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1110,00	руб
208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1510,00	руб
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2065,00	руб
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5715,00	руб
1198	Белок S100 (S100 Protein)	3105,00	руб
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2645,00	руб
1297	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2785,00	руб
225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1530,00	руб
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1585,00	руб
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	700,00	руб

5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)			
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1150,00	руб
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	915,00	руб
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1690,00	руб
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	750,00	руб
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	750,00	руб
61	Пролактин (Prolactin)	735,00	руб
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1545,00	руб
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)			
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	710,00	руб
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	705,00	руб
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	715,00	руб
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	710,00	руб
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6880,00	руб
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4 Index, FT4I)	910,00	руб
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1080,00	руб
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, АТG)	860,00	руб
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	845,00	руб
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	665,00	руб
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	1820,00	руб
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	655,00	руб
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)			
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	745,00	руб
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1160,00	руб
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1025,00	руб
205	Альдостерон (Aldosterone)	1125,00	руб
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin. Plasma)	1355,00	руб

1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2060,00	руб
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)			
64	Тестостерон (Testosterone)	735,00	руб
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1565,00	руб
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1810,00	руб
195	Андростендион (Androstenedione)	1715,00	руб
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3?-Androstanediol Glucuronid, 3?-diol G)	1805,00	руб
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	745,00	руб
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1545,00	руб
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2380,00	руб
154	17-ОН-прогестерон (17-Гидрохурогестерон, 17-ОНР)	975,00	руб
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	760,00	руб
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)			
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	740,00	руб
63	Прогестерон (Progesterone)	750,00	руб
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)			
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1790,00	руб
1145	Ингибин В (Inhibin В)	1655,00	руб
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	675,00	руб
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)			
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	685,00	руб
189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	910,00	руб
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1155,00	руб
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1115,00	руб
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	910,00	руб
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)			
172	Инсулин (Insulin)	940,00	руб
173	Проинсулин (Proinsulin)	1750,00	руб
148	С-пептид (C-Peptide)	845,00	руб
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1215,00	руб
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)			

	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2855,00	руб
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2670,00	руб
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	4315,00	руб
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine)	3585,00	руб
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2645,00	руб
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3075,00	руб
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2805,00	руб
	5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)		
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1185,00	руб
	5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)		
175	Лептин (Leptin)	1320,00	руб
	5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)		
222	Эритропоэтин (Erythropoietin)	1715,00	руб
	6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)		
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1650,00	руб
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1650,00	руб
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4220,00	руб
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1150,00	руб
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1150,00	руб
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1150,00	руб
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1150,00	руб
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1150,00	руб
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1150,00	руб
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1150,00	руб
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1150,00	руб
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1150,00	руб
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1150,00	руб
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1150,00	руб
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1150,00	руб
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1150,00	руб

1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1150,00	руб
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1150,00	руб
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1150,00	руб
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1150,00	руб
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1150,00	руб
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1150,00	руб
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1150,00	руб
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1150,00	руб
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1140,00	руб

6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)

Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace

МЭ4	Elements, Urine)	3685,00	руб
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1150,00	руб
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1150,00	руб
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1150,00	руб
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1150,00	руб
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1150,00	руб
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1150,00	руб
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1150,00	руб
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1150,00	руб
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1150,00	руб
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1150,00	руб
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1150,00	руб
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1150,00	руб
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1150,00	руб
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1150,00	руб
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1150,00	руб

6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)

Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)

МЭ8		2240,00	руб
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4410,00	руб
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	7845,00	руб
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1150,00	руб
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1150,00	руб
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1150,00	руб
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1150,00	руб
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1150,00	руб
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1150,00	руб
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1150,00	руб
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1150,00	руб
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1150,00	руб
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1150,00	руб
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1150,00	руб
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1150,00	руб
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1150,00	руб
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1150,00	руб
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1150,00	руб
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1150,00	руб
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	1150,00	руб
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1150,00	руб
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1150,00	руб
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1150,00	руб
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1150,00	руб
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1150,00	руб

1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1150,00	руб
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1150,00	руб
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1150,00	руб
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1150,00	руб
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1150,00	руб
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1150,00	руб
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1150,00	руб
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1150,00	руб
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1150,00	руб
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1150,00	руб
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1150,00	руб
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1150,00	руб
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1150,00	руб
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1150,00	руб
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1150,00	руб
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1150,00	руб
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1150,00	руб
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1150,00	руб

6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)

МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2240,00	руб
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4410,00	руб
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	7845,00	руб
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1150,00	руб
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1150,00	руб
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1150,00	руб
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1150,00	руб
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1150,00	руб
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1150,00	руб
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1150,00	руб
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1150,00	руб
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1150,00	руб
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1150,00	руб
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1150,00	руб
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1150,00	руб
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1150,00	руб
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1150,00	руб
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1150,00	руб
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1150,00	руб
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1150,00	руб
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1150,00	руб
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1150,00	руб
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1150,00	руб
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1150,00	руб
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1150,00	руб
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1150,00	руб
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1150,00	руб
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1150,00	руб
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1150,00	руб
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1150,00	руб
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1150,00	руб
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1150,00	руб
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1150,00	руб
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1150,00	руб
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1150,00	руб
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1150,00	руб
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1150,00	руб

1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1150,00	руб
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1150,00	руб
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1150,00	руб
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1150,00	руб
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1150,00	руб
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1150,00	руб
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)			
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3575,00	руб
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3625,00	руб
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Derakin, Convulex)	2090,00	руб
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3385,00	руб
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2715,00	руб
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2855,00	руб
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3770,00	руб
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4035,00	руб
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	4035,00	руб
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)			
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	425,00	руб
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	505,00	руб
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	285,00	руб
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))			
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	560,00	руб
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	875,00	руб
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	345,00	руб
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	345,00	руб
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	425,00	руб
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	420,00	руб
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	340,00	руб
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	370,00	руб
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	370,00	руб
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	375,00	руб
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	390,00	руб
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	395,00	руб
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1275,00	руб
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	220,00	руб

97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	295,00	руб
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	360,00	руб
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	570,00	руб
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	325,00	руб
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	325,00	руб
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1545,00	руб
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2750,00	руб
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2750,00	руб
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)			
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3645,00	руб
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2205,00	руб
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2005,00	руб
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2205,00	руб
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2015,00	руб
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	3920,00	руб
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)			
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	4825,00	руб
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4265,00	руб

9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)			
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	775,00	руб
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	890,00	руб
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	460,00	руб
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1340,00	руб
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2955,00	руб
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2065,00	руб
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1575,00	руб
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3770,00	руб
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	540,00	руб
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	520,00	руб
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	500,00	руб
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	625,00	руб
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)			
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	930,00	руб
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	930,00	руб
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)			
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1165,00	руб
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)			
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	960,00	руб
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	960,00	руб
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	2480,00	руб
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2060,00	руб
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	570,00	руб
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	580,00	руб
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)			
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	975,00	руб
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1080,00	руб
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)			

68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	620,00	руб
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	14270,00	руб
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3315,00	руб
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)			
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1220,00	руб
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1220,00	руб
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1220,00	руб
312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	685,00	руб
313с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1295,00	руб
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	6560,00	руб
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))	6430,00	руб
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	725,00	руб
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	725,00	руб

399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	725,00	руб
374С-УРО	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)	770,00	руб
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток 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)	1410,00	руб
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3045,00	руб

10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)

305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	465,00	руб
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465,00	руб
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб

10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)

297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	880,00	руб
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1115,00	руб

10.11. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)

1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	1970,00	руб
------	---	---------	-----

10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)

71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	895,00	руб
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1140,00	руб
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	980,00	руб

10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)

73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	530,00	руб
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	885,00	руб

75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	845,00	руб
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1030,00	руб
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	845,00	руб
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	875,00	руб
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1635,00	руб
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	735,00	руб
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4595,00	руб
10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)			
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	755,00	руб
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	6345,00	руб
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	960,00	руб
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12235,00	руб
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1605,00	руб
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4420,00	руб
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	20940,00	руб
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3605,00	руб
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3645,00	руб
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	1420,00	руб
10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)			
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	925,00	руб
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	925,00	руб

325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	935,00	руб
10.16. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)			
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	1040,00	руб
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	1050,00	руб
10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)			
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1000,00	руб
10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)			
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	845,00	руб
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	875,00	руб
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	760,00	руб
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	800,00	руб
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	860,00	руб
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	475,00	руб
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	475,00	руб
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	485,00	руб
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	590,00	руб
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	475,00	руб
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485,00	руб
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485,00	руб
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	685,00	руб
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	475,00	руб
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485,00	руб
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480,00	руб
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00	руб
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	580,00	руб
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Coniunctiva Epithelial Cells. Typing)*	580,00	руб

3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	580,00	руб
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	685,00	руб
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	580,00	руб
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	580,00	руб
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	580,00	руб
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	755,00	руб
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	580,00	руб
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	580,00	руб
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	580,00	руб
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	580,00	руб
10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)			
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	900,00	руб
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	485,00	руб
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	610,00	руб
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	485,00	руб
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485,00	руб
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485,00	руб
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	715,00	руб
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	485,00	руб
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485,00	руб
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485,00	руб
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб
10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)			
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	945,00	руб

10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)		
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	465,00 руб
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	465,00 руб
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	465,00 руб
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465,00 руб
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	560,00 руб
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465,00 руб
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480,00 руб
10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)		
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	590,00 руб
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	555,00 руб
10.24. Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	985,00 руб
10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)		
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	685,00 руб
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	685,00 руб
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	685,00 руб
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1355,00 руб
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1545,00 руб
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1660,00 руб
10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)		
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1030,00 руб
10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)		
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	895,00 руб

239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	895,00	руб
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	685,00	руб
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	685,00	руб
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	685,00	руб
10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)			
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	890,00	руб
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	715,00	руб
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	465,00	руб
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	465,00	руб
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	465,00	руб
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	465,00	руб
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465,00	руб
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	465,00	руб
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465,00	руб
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб
10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)			
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	850,00	руб
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	850,00	руб
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaaffeensisб (RNA/DNA), PCR)	3535,00	руб
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	1920,00	руб
10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)			
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1020,00	руб
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1020,00	руб

246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1020,00	руб
10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)			
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1095,00	руб
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	900,00	руб
10.34. Краснуха (Rubella virus)			
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	745,00	руб
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	920,00	руб
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	5320,00	руб
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1280,00	руб
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	935,00	руб
10.37. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)			
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	600,00	руб
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	600,00	руб
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	615,00	руб
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	600,00	руб
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	600,00	руб
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	555,00	руб
10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)			
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	880,00	руб
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)			
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	990,00	руб
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1995,00	руб
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)			
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	470,00	руб
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470,00	руб
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	465,00	руб

308сп	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465,00	руб
308уро	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб
347мк	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	800,00	руб
347пл	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	610,00	руб
347рот	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	610,00	руб
347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	610,00	руб
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1305,00	руб
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	685,00	руб
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	695,00	руб
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	875,00	руб
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1420,00	руб
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	745,00	руб
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	755,00	руб
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	750,00	руб
10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)			
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	3295,00	руб
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3185,00	руб
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2470,00	руб
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3855,00	руб
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2355,00	руб
3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (уrogenитальный скрининг) (INBIOFLOR ? <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	725,00	руб
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	475,00	руб

3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	475,00	руб
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	475,00	руб
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor@REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3050,00	руб
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor@ Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2300,00	руб
3020	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	4810,00	руб
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	430,00	руб
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	760,00	руб
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	1610,00	руб
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1320,00	руб
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450,00	руб
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	485,00	руб
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	690,00	руб
230	10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus) Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1090,00	руб
33111КАЛ	10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections) Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	730,00	руб
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2025,00	руб
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1395,00	руб

496NOR	Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2080,00	руб
10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)			
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	955,00	руб
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	965,00	руб
10.48. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)			
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	1580,00	руб
10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)			
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1150,00	руб
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1150,00	руб
10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)			
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	695,00	руб
10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)			
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	785,00	руб
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	640,00	руб
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	640,00	руб
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	640,00	руб
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	640,00	руб
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	640,00	руб
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	640,00	руб
10.54. Сифилис (Трепонема pallidum, Syphilis)			
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	510,00	руб
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	810,00	руб
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	990,00	руб
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	2260,00	руб
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2205,00	руб
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	475,00	руб
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	475,00	руб
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	475,00	руб
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	475,00	руб

346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	475,00	руб
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	695,00	руб
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	475,00	руб
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480,00	руб
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480,00	руб
10.56. Столбняк (Tetanus)			
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1045,00	руб
10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)			
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	875,00	руб
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	875,00	руб
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	855,00	руб
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	855,00	руб
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860,00	руб
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860,00	руб
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	860,00	руб
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860,00	руб
10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)			
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1045,00	руб
10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)			
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	915,00	руб
10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)			
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	705,00	руб
10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)			
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	715,00	руб
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	915,00	руб
1AVТОХО	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1505,00	руб
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	475,00	руб

335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	695,00	руб
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	475,00	руб
	10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)		
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	685,00	руб
	10.63. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)		
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	880,00	руб
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	470,00	руб
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470,00	руб
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб
	10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)		
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	9000,00	руб
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	9165,00	руб
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	2030,00	руб
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	605,00	руб
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	875,00	руб
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	605,00	руб
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	605,00	руб
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	685,00	руб
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	605,00	руб
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	605,00	руб
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	605,00	руб
	10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)		

264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	805,00	руб
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	805,00	руб
303моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Urine)*	470,00	руб
303сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470,00	руб
303уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	470,00	руб
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	460,00	руб
342сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	460,00	руб
342уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	460,00	руб
343моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	475,00	руб
343сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	475,00	руб
343уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб
10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)			
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	840,00	руб
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	1060,00	руб
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	1030,00	руб
258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	2995,00	руб
259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	2995,00	руб
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, УВТ). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2605,00	руб
3158ХЕЛ	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)	905,00	руб

**10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)
(Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis,
Chlamydomphila pneumoniae)**

105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	835,00	руб
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	850,00	руб
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1595,00	руб
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	755,00	руб
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	990,00	руб
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	460,00	руб
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	460,00	руб
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	460,00	руб
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	460,00	руб
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	460,00	руб
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	505,00	руб
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	460,00	руб
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	460,00	руб
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480,00	руб
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	845,00	руб
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	770,00	руб
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	755,00	руб
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	800,00	руб
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	800,00	руб
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	700,00	руб
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	700,00	руб

1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	590,00	руб
10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)			
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	755,00	руб
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	940,00	руб
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1435,00	руб
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	465,00	руб
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	465,00	руб
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	465,00	руб
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	590,00	руб
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	465,00	руб
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	465,00	руб
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465,00	руб
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	675,00	руб
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	465,00	руб
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	465,00	руб
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465,00	руб
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	490,00	руб
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	590,00	руб
10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)			
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	490,00	руб
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	610,00	руб
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	485,00	руб
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485,00	руб
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485,00	руб

351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	685,00	руб
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	485,00	руб
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485,00	руб
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485,00	руб
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00	руб
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	835,00	руб
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	805,00	руб
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	910,00	руб
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	955,00	руб
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	590,00	руб
	10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)		
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	965,00	руб
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)		
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	2210,00	руб
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	2490,00	руб
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	2185,00	руб
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	725,00	руб
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1455,00	руб
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1410,00	руб
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2080,00	руб
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1945,00	руб

474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1460,00	руб
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1560,00	руб
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1020,00	руб
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1340,00	руб
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1445,00	руб
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1375,00	руб
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1420,00	руб
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1430,00	руб
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1365,00	руб
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1475,00	руб
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1535,00	руб
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1660,00	руб
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1480,00	руб

446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1565,00	руб
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1650,00	руб
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1805,00	руб
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1490,00	руб
472-А	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)*	1535,00	руб
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1230,00	руб
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1155,00	руб
438-А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1900,00	руб
438-Р	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2110,00	руб
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1190,00	руб
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	965,00	руб
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	965,00	руб
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1650,00	руб
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	3490,00	руб

408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1795,00	руб
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1240,00	руб
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	750,00	руб
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1050,00	руб
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	980,00	руб
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1490,00	руб
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1420,00	руб
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1490,00	руб
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	790,00	руб
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	690,00	руб
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	980,00	руб
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1775,00	руб
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1010,00	руб
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1060,00	руб
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1050,00	руб
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2070,00	руб
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1000,00	руб
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1050,00	руб
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1030,00	руб

489	Инфлюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2520,00	руб
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	845,00	руб
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1030,00	руб
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1195,00	руб
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	920,00	руб
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1310,00	руб
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1260,00	руб
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1375,00	руб
459-A	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1090,00	руб
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	910,00	руб
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1260,00	руб
466-A	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)	1185,00	руб
468-A	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)	1275,00	руб

468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1030,00	руб
468-Ф	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)	1305,00	руб
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1140,00	руб
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)			
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	12505,00	руб
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7675,00	руб
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1640,00	руб
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4220,00	руб
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2625,00	руб
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2730,00	руб
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3340,00	руб
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3920,00	руб
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1335,00	руб
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	940,00	руб
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)			
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	490,00	руб
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	490,00	руб
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	490,00	руб
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)			
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1270,00	руб
6948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	2530,00	руб
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)			
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	1060,00	руб

1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	565,00	руб
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	565,00	руб
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	3600,00	руб
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1545,00	руб
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2270,00	руб
12.5. Цитокины (Cytokines)			
210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2240,00	руб
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2345,00	руб
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2240,00	руб
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2240,00	руб
214	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2355,00	руб
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)			
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6290,00	руб
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))			
1044	Ингарон (Ingaron)	2490,00	руб
1045	Интрон (Intron)	500,00	руб
1047	Реаферон (Reaferonum)	2490,00	руб
1048	Реальдирон (Realdiron)	500,00	руб
1049	Роферон (Roferon)	500,00	руб
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))			
1050	Амиксин (Amixin)	2490,00	руб
1051	Кагоцел (Kagocel)	2490,00	руб
1052	Неовир (Neovir)	2490,00	руб
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	2490,00	руб
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))			
1055	Галавит (Galavit)	2490,00	руб
1056	Гепон (Heron)	500,00	руб
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	2490,00	руб
1057	Иммунал (Immunal)	2490,00	руб
1058	Имунофан (Imunofan)	2490,00	руб
1059	Иммуномакс (Immunomax)	2490,00	руб
1066	Имунорикс (Imunorix)	2490,00	руб
1060	Ликопид (Licopid)	2490,00	руб
1148	Панавир (Panavir)	2490,00	руб
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2490,00	руб
1062	Тактивин (Tactivinum)	2490,00	руб
1063	Тимоген (Thymogen)	2490,00	руб
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)			

125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1020,00	руб
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	990,00	руб
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters)	1555,00	руб
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1315,00	руб
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1270,00	руб
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4430,00	руб
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	3895,00	руб
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1375,00	руб
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2450,00	руб
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4915,00	руб
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2555,00	руб
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1870,00	руб
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1295,00	руб
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2040,00	руб
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1360,00	руб

968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1600,00	руб
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1375,00	руб
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1355,00	руб
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1350,00	руб
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1560,00	руб
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1660,00	руб
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1660,00	руб
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2345,00	руб
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3710,00	руб
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4935,00	руб
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1810,00	руб
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	2460,00	руб
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1705,00	руб
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1295,00	руб
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1910,00	руб
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2870,00	руб
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	695,00	руб
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)			
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1890,00	руб
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3020,00	руб
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1985,00	руб
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3465,00	руб

823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1375,00	руб
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1925,00	руб
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1375,00	руб
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3380,00	руб
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3550,00	руб
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3885,00	руб
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5240,00	руб
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)			
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1595,00	руб
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1855,00	руб
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2165,00	руб
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1225,00	руб
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1885,00	руб
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1870,00	руб
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)			
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2160,00	руб
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1500,00	руб
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1795,00	руб

1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3160,00	руб
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)			
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	2395,00	руб
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2395,00	руб
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2475,00	руб
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2440,00	руб
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2395,00	руб
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2515,00	руб
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	4370,00	руб
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)			
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомилию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1525,00	руб
810	Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1545,00	руб
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1815,00	руб
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1655,00	руб
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1175,00	руб
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1175,00	руб
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1275,00	руб
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1275,00	руб
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1795,00	руб
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1325,00	руб
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1325,00	руб
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1360,00	руб

944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2195,00	руб
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3265,00	руб
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5705,00	руб
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2920,00	руб
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4150,00	руб
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2185,00	руб
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2060,00	руб
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1315,00	руб
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)			
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1900,00	руб
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1825,00	руб
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1820,00	руб
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	3780,00	руб
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1795,00	руб
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)			
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3030,00	руб
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	1480,00	руб
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	5715,00	руб

939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4430,00	руб
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5515,00	руб
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	5515,00	руб
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4430,00	руб
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4650,00	руб
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4780,00	руб
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2195,00	руб
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1690,00	руб
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6405,00	руб
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6405,00	руб
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	13610,00	руб
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	13745,00	руб
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3435,00	руб
1585MUSk	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5690,00	руб
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5680,00	руб

14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)

815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1430,00	руб
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2510,00	руб
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	2040,00	руб

4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2950,00	руб
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)			
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3570,00	руб
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)			
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	890,00	руб
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб

6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1050,00	руб
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
690511	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
690612	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
690713	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6908171	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
690916	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6910175	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	950,00	руб
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1090,00	руб
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	920,00	руб
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1580,00	руб
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1650,00	руб
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1650,00	руб
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1650,00	руб
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1600,00	руб
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1650,00	руб
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1600,00	руб
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1390,00	руб
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1650,00	руб
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1580,00	руб
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2520,00	руб
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3405,00	руб
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб

6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2635,00	руб
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2500,00	руб
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6852F351	Тропониозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2530,00	руб
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2390,00	руб
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2900,00	руб
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	3755,00	руб
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	5190,00	руб
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	5190,00	руб
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	5190,00	руб
66601F5	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP -	910,00	руб
66602F247	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66603G4	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66604F244	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66605F96	Авокадо (f96), IgE ImmunoCAP	910,00	руб
66606F329	Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66607E3	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66618F300	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66627F221	Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66628F222	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66629F6	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66630F12	Горох (f12) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66631F20	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66651F322	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66632F237	Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66633F242	Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66634F94	Груша (f94) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66635F343	Малина (f343) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66636F302	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66638F262	Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66639F260	Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66640F48	Лук (f48) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66641F47	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66642F227	Семена сахарной свеклы (f227) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66643F212	Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66646W8	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66647W20	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб
66648W20	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	910,00	руб

15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)			
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	805,00	руб
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)			
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	5515,00	руб
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	10490,00	руб
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10490,00	руб
1308	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	33990,00	руб
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)			
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	11890,00	руб
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2185,00	руб
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2185,00	руб
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2185,00	руб
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	755,00	руб
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	755,00	руб
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	755,00	руб
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	755,00	руб
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	755,00	руб
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	755,00	руб
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	755,00	руб
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	755,00	руб
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	755,00	руб
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	755,00	руб
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	755,00	руб
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	755,00	руб
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	755,00	руб
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	755,00	руб
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	755,00	руб
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	755,00	руб
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	755,00	руб
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	755,00	руб
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	1190,00	руб
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	755,00	руб
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	755,00	руб
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	940,00	руб
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	755,00	руб
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	755,00	руб
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	755,00	руб
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	755,00	руб
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	755,00	руб
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	755,00	руб
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	755,00	руб
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	755,00	руб
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	755,00	руб
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	755,00	руб

609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	755,00	руб
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	755,00	руб
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	755,00	руб
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	755,00	руб
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	755,00	руб
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	755,00	руб
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	755,00	руб

15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)

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)*

602		2185,00	руб
623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (<i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1)	1020,00	руб
624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2)	755,00	руб
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3)	755,00	руб
626	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5)	755,00	руб
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	755,00	руб
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	990,00	руб
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	630,00	руб
621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1)	1105,00	руб
622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	1105,00	руб

15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)

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)*

1070		2185,00	руб
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	850,00	руб
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	755,00	руб
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	755,00	руб
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	755,00	руб
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	755,00	руб
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	755,00	руб
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1245,00	руб

15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)

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)*

600		2115,00	руб
-----	--	---------	-----

601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	2185,00	руб
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	2185,00	руб
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	2185,00	руб
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	755,00	руб
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	985,00	руб
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1250,00	руб
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	755,00	руб
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	755,00	руб
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)			
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	755,00	руб
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)			
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	2185,00	руб
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2185,00	руб
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	2185,00	руб
231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	17895,00	руб
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	755,00	руб
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	990,00	руб
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	755,00	руб
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	755,00	руб
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	755,00	руб
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	755,00	руб
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	755,00	руб
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	755,00	руб
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	755,00	руб
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	755,00	руб
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	755,00	руб
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	755,00	руб
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	755,00	руб

6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	755,00	руб
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	755,00	руб
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	755,00	руб
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	755,00	руб
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	755,00	руб
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	755,00	руб
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	755,00	руб
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	910,00	руб
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	990,00	руб
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	755,00	руб
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	755,00	руб
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	755,00	руб
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	755,00	руб
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	755,00	руб
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	755,00	руб
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	755,00	руб
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	755,00	руб
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	755,00	руб
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	755,00	руб
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	755,00	руб
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	990,00	руб
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	755,00	руб
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	755,00	руб
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	755,00	руб
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4265,00	руб
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией	10490,00	руб
5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	11405,00	руб
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	10145,00	руб
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	14100,00	руб

7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	13135,00	руб
7313	Кариотип плода (абортный материал)	20990,00	руб
777794	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)	27900,00	руб
777795	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) абортного материала	18900,00	руб
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4800,00	руб
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4800,00	руб
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин	2555,00	руб
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2445,00	руб
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10510,00	руб
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	18700,00	руб
777722	Мутации в гене POLE	8750,00	руб
777723	Мутации в гене IDH2	12265,00	руб
777724	Мутации в гене IDH1	12265,00	руб
777725	Мутация PIK3CA	12265,00	руб
777726	Определение транслокации 1p/19q	11730,00	руб
777727	Определение метилирования гена MGMT	12265,00	руб
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8750,00	руб
777730	Мутации в гене MET	12950,00	руб
548	Определение экспрессии PDL1	9880,00	руб
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7230,00	руб
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	8890,00	руб
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	14850,00	руб
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6395,00	руб
568	Определение мутаций гена PDGFRa	13470,00	руб
569	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS	6810,00	руб
571	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	6810,00	руб
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6890,00	руб
576	Определение мутаций гена cKIT	14850,00	руб
577	Определение перестроек гена ALK	7850,00	руб
578	Определение перестроек гена ROS1	7850,00	руб
3314СПБ	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	6615,00	руб
7017	Диагностика диабета MODY2	18315,00	руб
7018	Диагностика диабета MODY3	14400,00	руб

15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)

	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)*	2185,00	руб
6619	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	755,00	руб
6614	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	755,00	руб
6615	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	755,00	руб
6618	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	755,00	руб
6632	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	755,00	руб
6633	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	755,00	руб
6634	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	755,00	руб
6635	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	630,00	руб
6636	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	720,00	руб
6616			
	15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)		
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	755,00	руб
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	755,00	руб
	16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)		
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	8620,00	руб
596	Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD)	590,00	руб
	16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)		
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	12360,00	руб
	16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)		
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1160,00	руб
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)	1160,00	руб

224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1545,00	руб
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1595,00	руб
17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)			
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*			
518		1905,00	руб
Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки			
547		6500,00	руб
17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)			
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)			
517		1660,00	руб
Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)			
519		1565,00	руб
17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)			
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)			
500		1030,00	руб
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)			
502		1050,00	руб
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)			
503		1105,00	руб
Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)			
504ЭНД		1045,00	руб
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)			
504СБР		1030,00	руб
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)			
505		1145,00	руб
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)			
505Б		1105,00	руб
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)			
506АСП		1055,00	руб
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)			
506ВМС		1030,00	руб
Исследование мочи (Examination of Urine)			
507МОЧ		1055,00	руб
Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)			
507МЖЕ		1030,00	руб
Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)			
507ТЭС		1105,00	руб
Исследование мокроты (Examination of Sputum)			
508		1045,00	руб
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)			
509МЖЕ		1030,00	руб

509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1050,00	руб
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1055,00	руб
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1060,00	руб
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1030,00	руб
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1030,00	руб
17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)			
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	475,00	руб
18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))			
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	2995,00	руб
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2300,00	руб
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	5105,00	руб
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2530,00	руб
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1400,00	руб
18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)			
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	9135,00	руб

	Имуногистохимический 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))	9135,00	руб
РШМ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	18165,00	руб
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	18165,00	руб
РМЖ-Б	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	7710,00	руб
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7710,00	руб
5251	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))*	6110,00	руб
5111ИГХ	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))	6110,00	руб
5222ИГХ	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))*	7550,00	руб
5112ИГХ	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	33415,00	руб
530FISH	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)*	12695,00	руб
532ИГХ			

533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)	12695,00	руб
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7550,00	руб
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6020,00	руб
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6020,00	руб
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5305,00	руб
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5305,00	руб
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	32835,00	руб
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	32835,00	руб
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	32835,00	руб

5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	32835,00	руб
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	36900,00	руб
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	36900,00	руб
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5190,00	руб
	19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)		
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7860,00	руб
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8890,00	руб
	20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)		
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	8160,00	руб
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	2625,00	руб
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5390,00	руб
777741BCI	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9330,00	руб
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9990,00	руб
777775ABl	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))	9400,00	руб
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9990,00	руб
777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	9990,00	руб
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	9990,00	руб

777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5390,00	руб
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5390,00	руб
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5390,00	руб
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7480,00	руб
777742PM	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2625,00	руб
777743RU	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2625,00	руб
777744CBI	Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2625,00	руб
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	10490,00	руб
777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9400,00	руб
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	10490,00	руб
777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9400,00	руб
777749MLI	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	10490,00	руб
777778MLI	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400,00	руб
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	10490,00	руб
777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9400,00	руб
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	10490,00	руб
777779P12	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9400,00	руб
777752Q2i	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	10490,00	руб
777780Q2i	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9400,00	руб
777745MLI	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2625,00	руб
777746E2f	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2625,00	руб
777791TP5	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10000,00	руб
777754TP5	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11195,00	руб
777782TP5	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9400,00	руб
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	10490,00	руб
777783IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400,00	руб

Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	777756TH	10000,00	руб
Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	777784TH	9400,00	руб
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	777757TQ	10490,00	руб
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	777785TQ	9400,00	руб
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	777792DEI	10000,00	руб
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	777758DEI	10490,00	руб
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	777786DEI	9400,00	руб
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	777793IGF	10000,00	руб
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	777759IGF	10490,00	руб
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	777787IGF	9400,00	руб
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	777761ATF	11195,00	руб
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	777788ATF	9400,00	руб
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	777762Q1	10490,00	руб
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	777789Q1	9400,00	руб
Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	777774TQ	14920,00	руб
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))	777790TQ	14920,00	руб
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	777763TQ	10490,00	руб
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	777764BCI	10490,00	руб
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))	777771BCI	14920,00	руб
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))	777765MY	10490,00	руб

	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10000,00 руб
	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 руб
	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))	10490,00 руб
	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14920,00 руб
	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (сMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	3490,00 руб
	21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles) Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Men (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	76950,00 руб
101ГПМ		
	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))	67900,00 руб
101ГПЖ		
	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Man (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	76950,00 руб
102ГПМ		

102ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Woman (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))</p>	67900,00 руб
103ГПМ	<p>Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing: Boy (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))</p>	76950,00 руб
103ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))</p>	67900,00 руб
	<p>21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</p>	
104ГП	<p>Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1))</p>	37900,00 руб
105ГП	<p>Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))</p>	39900,00 руб
106ГП	<p>Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))</p>	34900,00 руб

145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	17000,00	руб
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	15850,00	руб
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8990,00	руб
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7990,00	руб
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10990,00	руб
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	10190,00	руб
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10990,00	руб
135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	10190,00	руб
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10990,00	руб
136ГП/БЗ	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	10190,00	руб
21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)			
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3530,00	руб
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	2850,00	руб
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	30335,00	руб
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	24035,00	руб

108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	22985,00	руб
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2890,00	руб
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2490,00	руб
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	11210,00	руб
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	10290,00	руб
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8990,00	руб
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7990,00	руб
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4990,00	руб
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4190,00	руб
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2890,00	руб
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2490,00	руб
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	32900,00	руб
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	32900,00	руб
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	12560,00	руб
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	11760,00	руб

118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2670,00	руб
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4990,00	руб
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4190,00	руб
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3040,00	руб
21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)			
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8160,00	руб
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13070,00	руб
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	12660,00	руб
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8055,00	руб
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	7890,00	руб
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2160,00	руб
21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)			
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	8990,00	руб
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	7990,00	руб
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	11990,00	руб
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	9990,00	руб
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2890,00	руб
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2490,00	руб
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2740,00	руб
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2440,00	руб
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4990,00	руб

138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4190,00	руб
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2290,00	руб
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	1990,00	руб
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1170,00	руб
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1660,00	руб
21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)			
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	15850,00	руб
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	8790,00	руб
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	7790,00	руб
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2290,00	руб
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	1990,00	руб
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1910,00	руб
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1500,00	руб
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	8995,00	руб
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	8620,00	руб
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	6960,00	руб

143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	6230,00	руб
21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)			
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	11120,00	руб
21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)			
7641В-API	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	3175,00	руб
1231	Глутатион общий	3600,00	руб
21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)			
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	24000,00	руб
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	17000,00	руб
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10190,00	руб
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак молочной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	3990,00	руб
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак молочной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3590,00	руб
7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	10800,00	руб
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5900,00	руб
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3840,00	руб
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	9350,00	руб
21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)			

116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5990,00	руб
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7195,00	руб
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	7900,00	руб
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	6900,00	руб
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	5490,00	руб
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	4690,00	руб
7014A-VDF	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	2300,00	руб
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1500,00	руб
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1790,00	руб
21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)			
7201A-ITI	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3)	1350,00	руб
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine and Procainamide. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	5190,00	руб
7601B-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	5190,00	руб

	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АП II. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of		
142ГП	Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	2290,00	руб
7003A-UGI	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	4390,00	руб
	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		
7261D-CY	of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	1920,00	руб
	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		
148ГП	Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	4990,00	руб
	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome		
7261C-CY	CYP2C9)	1920,00	руб

133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of ?-1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1))	5190,00	руб
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleeding in Taking Sulfasalazine. Sulfasalazine-Related Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	5190,00	руб
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	1920,00	руб
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	6990,00	руб
21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)			
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	6990,00	руб
7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	1920,00	руб
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	5190,00	руб
7601I	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	5190,00	руб
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	4390,00	руб
21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)			
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	580,00	руб

1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1170,00	руб
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2320,00	руб
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	5230,00	руб
22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)			
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PАН, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PАН, SMN))	31900,00	руб
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12660,00	руб
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	30300,00	руб
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	21840,00	руб
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	21840,00	руб
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	12660,00	руб
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	21840,00	руб
7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	5790,00	руб
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	24000,00	руб
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	17640,00	руб
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	7930,00	руб
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	12660,00	руб

7706	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	30300,00	руб
7705	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	8880,00	руб
7770	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	24000,00	руб
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	19900,00	руб
7809	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13860,00	руб
7772	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6990,00	руб
7709	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	37680,00	руб
7810	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8490,00	руб
7812	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	8880,00	руб
7813	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	16440,00	руб
7775	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	34080,00	руб
7814	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	16440,00	руб
7776	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	34080,00	руб
7816	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	12660,00	руб
7710	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	9750,00	руб
7818	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	16440,00	руб
7817	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8160,00	руб
7819	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12660,00	руб
7820	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	16440,00	руб
7992	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	45420,00	руб
7711	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	67560,00	руб
7822	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии B, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	27780,00	руб

7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	9995,00	руб
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	37680,00	руб
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	21840,00	руб
7898SCN4	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	19500,00	руб
7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	19900,00	руб
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	25950,00	руб
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	9750,00	руб
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	51890,00	руб
7603SCN4	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	16440,00	руб
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	74220,00	руб
7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13860,00	руб
7825CYP11B1	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP11B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP11B1, Mut.)	22490,00	руб
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP11B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP11B1, Mut.)	22490,00	руб
7784HNF1B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	34080,00	руб
7627SSH	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	14850,00	руб
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	37680,00	руб
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	24000,00	руб
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	25950,00	руб
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	39900,00	руб
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	39900,00	руб
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	34900,00	руб

7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	29900,00 руб
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	19900,00 руб
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	39900,00 руб
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	12910,00 руб
7714Col2A	Дисплазия Кniest. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	109900,00 руб
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	54900,00 руб
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	27780,00 руб
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	57960,00 руб
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	16440,00 руб
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	54900,00 руб
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	27780,00 руб
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	12660,00 руб
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	37680,00 руб
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	34080,00 руб
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	12660,00 руб
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	45420,00 руб
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	16440,00 руб
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	12660,00 руб
7718LAMA	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonycho-cutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	12350,00 руб

7630	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	25950,00	руб
7719	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	89890,00	руб
7631	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	25950,00	руб
7834	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	14270,00	руб
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	25950,00	руб
7835	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	37680,00	руб
7720	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	8880,00	руб
7605	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	37680,00	руб
7908	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	30300,00	руб
7836	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8160,00	руб
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	14590,00	руб
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	18890,00	руб
7991	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	27690,00	руб
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	45420,00	руб
7767	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	49900,00	руб
7722	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	34900,00	руб
7838	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4490,00	руб
7837	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	4490,00	руб
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	12660,00	руб
7839	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	25950,00	руб
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	12910,00	руб
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	29900,00	руб
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	20760,00	руб

7606	ITGA7	Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	49900,00	руб
7152		Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	34900,00	руб
7842	FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	18890,00	руб
7843	FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	10290,00	руб
7972	ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	8715,00	руб
7701	XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	14165,00	руб
7154		Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	14590,00	руб
7844	FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	18890,00	руб
7157		Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	27690,00	руб
7159		Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	27690,00	руб
7934	FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	45420,00	руб
7163		Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	30300,00	руб
7999	LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	37680,00	руб
7935		Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	16440,00	руб
7936	TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	12660,00	руб
7903	SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	8880,00	руб
7846	SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	11730,00	руб
7938	EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	22490,00	руб
7941	GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	14590,00	руб

7939	LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	14850,00	руб
7942	PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	25950,00	руб
7608	GDAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	14590,00	руб
7943	YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	39900,00	руб
7937	PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	4490,00	руб
7940	P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	22490,00	руб
7918	PMP2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	23890,00	руб
7609	NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	9390,00	руб
7951	DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	69900,00	руб
7164		Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	79900,00	руб
7904	GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	54900,00	руб
7949	GDAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	27690,00	руб
7947	HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	8650,00	руб
7948	LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	34900,00	руб
7946	MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	49900,00	руб
7944	MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	10790,00	руб

7950	NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	19900,00	руб
7902	PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	19500,00	руб
7952	PMP	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)	6080,00	руб
7725	C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	28980,00	руб
7847	ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	19500,00	руб
7848	MSX2	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	9750,00	руб
7961	GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	6900,00	руб
7963	GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	12660,00	руб
7953	DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	6490,00	руб
7910	ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	21840,00	руб
7849	NPHP	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	17880,00	руб
7166		Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	67560,00	руб
7167		Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	30300,00	руб
7997	SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	8880,00	руб
7957	RABP	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	3630,00	руб
7958	TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8160,00	руб
7168		Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	45420,00	руб
7876	KTR6	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	19900,00	руб
7727	HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, Gene HPGD, Mut.)	27780,00	руб
7728	BMPP	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPPR2, Mut.)	56760,00	руб

7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	38880,00	руб
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	7270,00	руб
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	18290,00	руб
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Ryknodyosostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	24000,00	руб
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	45420,00	руб
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	12660,00	руб
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	67560,00	руб
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	27690,00	руб
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	25190,00	руб
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	37680,00	руб
7860COMF	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	9390,00	руб
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	29900,00	руб
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	84900,00	руб
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	8880,00	руб
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	29900,00	руб
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	74220,00	руб
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	24000,00	руб
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	16090,00	руб
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	21840,00	руб
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	16440,00	руб
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	45420,00	руб
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	67560,00	руб

7914	UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8160,00	руб
7798	RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	12660,00	руб
7797	CIAS1	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	45420,00	руб
7857	HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	12350,00	руб
7858	NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	19500,00	руб
7733	CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	45420,00	руб
7870		Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	27690,00	руб
7186		Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	24000,00	руб
7859	FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	54960,00	руб
7187		Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	16440,00	руб
7861	KCNJ	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	19500,00	руб
7913	FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	8880,00	руб
7862	FGFR	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	15320,00	руб
7863	PRPS	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	27780,00	руб
7796	PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	34080,00	руб
7864	TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	27690,00	руб
7703	FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	45420,00	руб
7188		Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	9390,00	руб
7189		Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Congradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	23615,00	руб
7734	BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	19500,00	руб

7866	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. PAX3 (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	30300,00 руб
7867	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, EDNRB м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	27780,00 руб
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	34080,00 руб
7736	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в RECCL2 гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	109900,00 руб
7868	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	27780,00 руб
7785	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8160,00 руб
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло- эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	12660,00 руб
7869	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	67560,00 руб
7737	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. RAB27A (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	21840,00 руб
7738	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.)	12660,00 руб
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert- Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	17880,00 руб
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	27780,00 руб
7768	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	12660,00 руб
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	16440,00 руб
7739	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. ERCC6 (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	74220,00 руб
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	8880,00 руб
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	74220,00 руб
7740	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости- ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. PAX3 (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	30300,00 руб
7010	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	19540,00 руб

	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis 7760FGFR Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	8880,00	руб
7964	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	12660,00	руб
7742	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	14990,00	руб
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6790,00	руб
7794	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, CIAS1MWS, Gene NLRP3, Mut.)	45420,00	руб
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	19500,00	руб
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	25950,00	руб
7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	159000,00	руб
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	179000,00	руб
7743	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	56760,00	руб
7965	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	27690,00	руб
7872	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	7930,00	руб
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	27780,00	руб
7214	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6790,00	руб
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	34080,00	руб
7874	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	27780,00	руб
7744	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	67560,00	руб
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	34080,00	руб
7745	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.)	16440,00	руб
7218	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	14470,00	руб
7875	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	34900,00	руб
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	16440,00	руб

7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	27780,00	руб
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	30300,00	руб
7877	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	34080,00	руб
7878	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	109000,00	руб
7879	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	37680,00	руб
7747	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.)	74220,00	руб
7222	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	9750,00	руб
7968	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	14990,00	руб
7970	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	17900,00	руб
7748	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	18890,00	руб
7984	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.)	16440,00	руб
7973	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.)	17880,00	руб
7880	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	34900,00	руб
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	21840,00	руб
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	8880,00	руб
7225	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	54900,00	руб
7911	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	13860,00	руб
7750	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	30300,00	руб
7751	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	14850,00	руб

7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	33890,00	руб
7994	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	56760,00	руб
7771	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	8990,00	руб
7996	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	6890,00	руб
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	30300,00	руб
7789	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	19900,00	руб
7792	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6790,00	руб
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	6300,00	руб
7976	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4490,00	руб
7977	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	8990,00	руб
7788	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8160,00	руб
7787	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8160,00	руб
7978	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	16440,00	руб
7230	Спондилкокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	27780,00	руб
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	109000,00	руб
7979	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	19500,00	руб
7980	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	27780,00	руб
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	17900,00	руб
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	19900,00	руб

7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	14850,00	руб
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	12350,00	руб
7638	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	37680,00	руб
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	30300,00	руб
7885	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	16440,00	руб
7888	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	45420,00	руб
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	19080,00	руб
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	19500,00	руб
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	27780,00	руб
7786	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	8880,00	руб
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	19500,00	руб
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	45420,00	руб
7815	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4190,00	руб
7639	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	14990,00	руб
7889	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	56760,00	руб
7890	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	45420,00	руб
7891	Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	67560,00	руб
7981	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	30300,00	руб
7982	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	19500,00	руб
7894	Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	45420,00	руб
7983	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	19500,00	руб

7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	69900,00 руб
7993	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	49900,00 руб
7757	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	74220,00 руб
7896	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	45420,00 руб
7895	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	56760,00 руб
7758	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	12660,00 руб
7897	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	30300,00 руб
7883	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	12660,00 руб
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8160,00 руб
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	24000,00 руб
7985	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	56760,00 руб
7987	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	37680,00 руб
7986	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	37680,00 руб
7901	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	12660,00 руб
7899	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	12660,00 руб
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	16440,00 руб
7900	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	9360,00 руб
7004	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	26590,00 руб
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	15990,00 руб
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	10790,00 руб

7802CYI	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	10770,00	руб
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2620,00	руб
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3890,00	руб

23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)

БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	32060,00	руб
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	24035,00	руб
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	32060,00	руб
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	17290,00	руб
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	8390,00	руб

24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")

НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	7340,00	руб
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	12315,00	руб
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6060,00	руб
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4925,00	руб
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7060,00	руб
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6060,00	руб
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	52060,00	руб
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	19900,00	руб

7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	19900,00	руб
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	6060,00	руб
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6060,00	руб
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	48060,00	руб
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	11060,00	руб
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	63060,00	руб
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	12060,00	руб
25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)			
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	18710,00	руб
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	9010,00	руб
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	8935,00	руб
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	13515,00	руб
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	10510,00	руб
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	5430,00	руб
25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)			
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	7740,00	руб
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	4610,00	руб
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую ?- и ?-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test ?- and ?-Activity)*	6355,00	руб
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	17030,00	руб
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	23400,00	руб
25.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)			
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)	350,00	руб
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	20445,00	руб
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	9610,00	руб

26.1. Для детей (For children)

ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3150,00	руб
ОБС45 (16)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3170,00	руб
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6835,00	руб
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1280,00	руб
26.2. Для женщин (For women)			
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2145,00	руб
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	27145,00	руб
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	6805,00	руб
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2765,00	руб
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6585,00	руб
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2740,00	руб
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3885,00	руб
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	13895,00	руб
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	5960,00	руб
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	12430,00	руб
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1040,00	руб
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	7395,00	руб
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	13830,00	руб
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6255,00	руб
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2115,00	руб
26.3. Для мужчин (For men)			
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	25560,00	руб
26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)			
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	8675,00	руб
ОБС79	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	руб
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	6995,00	руб
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4285,00	руб
26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)			
СПОРТ1	Supersport Базовый	3930,00	руб
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	9755,00	руб
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	17295,00	руб
ОБС115	Спортсмены, бодибилдеры	5125,00	руб

26.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)			
ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	11480,00	руб
ОБС48 (16	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	11490,00	руб
26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)			
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	4675,00	руб
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	4235,00	руб
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1420,00	руб
26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))			
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4665,00	руб
26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))			
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	7520,00	руб
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	5280,00	руб
26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)			
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	5735,00	руб
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	2000,00	руб
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7805,00	руб
26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)			
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	8210,00	руб
ЗФТ	ФиброТест (FibroTest)	17430,00	руб
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	19420,00	руб
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	15595,00	руб
26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	4010,00	руб
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1865,00	руб
26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)			
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	7045,00	руб
ОБС78	Лабораторный хирургический профиль	9610,00	руб
ОБС106	Лабораторный хирургический профиль расширенный	12875,00	руб
26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))			
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	10815,00	руб
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	3205,00	руб
ОБС64МО	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5095,00	руб

ОБС120	Подагра	1385,00	руб
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3300,00	руб
26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)			
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5820,00	руб
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1075,00	руб
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4305,00	руб
26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)			
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4475,00	руб
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	6040,00	руб
26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)			
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3325,00	руб
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1935,00	руб
26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))			
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2860,00	руб
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	5810,00	руб
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	7505,00	руб
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	4875,00	руб
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4740,00	руб
26.19. Проблемы веса (Weight Problems)			
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	5430,00	руб
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2950,00	руб
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	9590,00	руб
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	3780,00	руб
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	10670,00	руб
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального авления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening)	1745,00	руб
26.20. Диеты (Diets)			
ОБС112	Вегетарианцы	5060,00	руб

ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1480,00	руб
ОБС114	Белковая диета	5430,00	руб
26.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))			
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	9365,00	руб
26.22. Аллергия (Allergy)			
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10135,00	руб
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	13610,00	руб
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3405,00	руб
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	9220,00	руб
26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)			
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5610,00	руб
26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)			
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3510,00	руб
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4420,00	руб
27.1. Процедурные услуги (Procedural services)			
VEN	Взятие венозной крови (venous blood sampling)	250,00	руб
КАП	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	290,00	руб
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**	490,00	руб
COLV	Пробоподготовка (COLV)	80,00	руб
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	690,00	руб
1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	110,00	руб
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	450,00	руб
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	110,00	руб
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	220,00	руб
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	320,00	руб
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	60,00	руб
748	Измерение артериального давления (Blood pressure measurement)	0,00	руб
749	Измерение роста (антропометрия) (Height measurement (anthropometry))	90,00	руб
747	Измерение веса (антропометрия) (Weight measurement (anthropometry))	90,00	руб
27.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results)			
USBF	Запись результатов исследований на электронный носитель - USB Flash Drive (Recording test findings on electronic media)	350,00	руб

ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).*	250,00	руб
Новые исследования			
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин 17 стимулированный	6390,00	руб
446-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2690,00	руб
446-ДРМ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и антимикотическим препаратам	3200,00	руб
446-ДРФ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2550,00	руб
468-ДР	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2390,00	руб
473-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2790,00	руб
473-ДРМ	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (расширенный спектр) и антимикотическим препаратам	2820,00	руб
473-ДРФ	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2480,00	руб
474-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2490,00	руб
474-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2620,00	руб
475-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2530,00	руб
477-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2390,00	руб
477-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2795,00	руб
472-ДР	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	2590,00	руб
472-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2835,00	руб
441-ДР	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2300,00	руб
441-ДРФ	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2550,00	руб
459-ДР	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2390,00	руб
464-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2390,00	руб
464-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2595,00	руб

465-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2690,00	руб
465-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2835,00	руб
467-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2390,00	руб
467-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2620,00	руб
473КЧА-АМ	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (Ear Culture, Routine. Aerobic Bacteria and Fungi Identification. Antibiotic and Antimycotic Susceptibility testing)	2480,00	руб
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий методом ПЦР	2490,00	руб
473-ФМ	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам (Ear Culture, Routine. Aerobic Bacteria and Fungi Identification. Antibiotic, Antimycotic and Bacteriophage Susceptibility testing)	2480,00	руб
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2960,00	руб
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2780,00	руб
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2960,00	руб
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2125,00	руб
К441УЧА-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1450,00	руб
446-АМ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	2550,00	руб
446-ФМ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2550,00	руб
1700	Прокальцитонин	2975,00	руб
1593	Желчные кислоты в стуле	3720,00	руб
МОГ-БХ	МОГ-БХ	2150,00	руб
МОГ-АНЕМ	МОГ-АНЕМИЯ	1880,00	руб
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	5975,00	руб
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1790,00	руб
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p?-DDD, plasma)	3770,00	руб
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9365,00	руб
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1450,00	руб

1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	2720,00	руб
МОГ-АКЦ0	Профиль МОГ-АКЦ01	3500,00	руб
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	755,00	руб
1645	Мелатонин	2930,00	руб
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	990,00	руб
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	1390,00	руб
МОГ-МИК	Профиль МОГ-МИК	4520,00	руб
K467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1500,00	руб
KK467/442	Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим	1400,00	руб
KK467P/44	Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и антимикотическим препаратам	1900,00	руб
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6110,00	руб
1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4310,00	руб
1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1525,00	руб
1412	Анти-Ха, активность %	1910,00	руб
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2300,00	руб
1646	Клубочковая фильтрация (pCKФ педиатр., формула Шварца 2009)	335,00	руб
1647	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	3440,00	руб
1603	Витамин 1,25-дигидрокси D3	3605,00	руб
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2185,00	руб
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	7910,00	руб
1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча	2110,00	руб
1633	Эверолимус	3770,00	руб
1227M	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами	4075,00	руб
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.)	1880,00	руб
7644-G-1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	11670,00	руб
7644-G-3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	11670,00	руб
4НФТ	NASH-FibroTest	20275,00	руб
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	870,00	руб
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	795,00	руб
579	Гистохимическое окрашивание биопсийного диагностического материала	3190,00	руб

	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies). QUANTITATIVE determination of the antibodies level to the spike (S) protein SARS-CoV-2, IgG)	1290,00	руб
1654	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4265,00	руб
1594	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2080,00	руб
1597			
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1535,00	руб
1619	Электрофорез липопротеинов. Типирование гиперлипидемий	7930,00	руб
1666	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative)	1240,00	руб
1667	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	1240,00	руб
1668	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	1240,00	руб
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1500,00	руб
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7340,00	руб
1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	6440,00	руб
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2750,00	руб
580	OLGA-system(биопсийный (желудок))	3536,00	руб
1169	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы	700,00	руб
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1285,00	руб
1663	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (Architect, Abbott, ед. измерения ВАУ/мл), с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль	1490,00	руб
1598	Квантифероновый тест QuantiFERON-TB	6280,00	руб
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»	2750,00	руб
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»	2750,00	руб
551	PAS Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки)(Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	3045,00	руб
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP263 (Ventana).	19960,00	руб
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP142 (Ventana).	19960,00	руб
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako).	25170,00	руб
3319	Выявление ДНК Bordetella species с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в соскобе слизистой ротоглотки и носоглотки	955,00	руб
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7290,00	руб
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	14985,00	руб

1652	Антитела к SARS-CoV-2 спайковому (S) белку, IgG	1090,00	руб
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный	3720,00	руб
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг	1200,00	руб
ОБС129	Веганы. Профиль "Минимальный"	8760,00	руб
ОБС130	Веганы. Профиль "Базовый"	10230,00	руб
ОБС131	Веганы. Профиль "Расширенный"	18345,00	руб
ОБС155	Профиль «Ежегодная профилактика»	1190,00	руб
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3530,00	руб
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	7950,00	руб
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4315,00	руб
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2635,00	руб
1829	Водорастворимые витамины	15595,00	руб
1830	Нейротропные витамины	4885,00	руб
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	3815,00	руб
3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3065,00	руб
3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2605,00	руб
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	755,00	руб
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2080,00	руб
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4265,00	руб
1620	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity)	3445,00	руб
1588	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	1820,00	руб
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1490,00	руб
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1660,00	руб
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2005,00	руб
1224	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1490,00	руб
1669	Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно, количественный тест (Anti-prothrombin, aPT, IgG/A/M quantitative)	1610,00	руб

1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1490,00	руб
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1610,00	руб
1672	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA (Anti-beta-2-glycoprotein, IgA)	1260,00	руб
1617	Антитела к энтероцитам, IgG (Anti-enterocyte autoantibodies, IgG)	2300,00	руб
1584СМЖ	Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	3720,00	руб
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	1050,00	руб
6706	Панель разные аллергены 1	2750,00	руб
6707	Панель разные аллергены 2	2750,00	руб
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	24015,00	руб
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликация хромосом	11800,00	руб
7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	6690,00	руб
7645	Мутации в гене LDLR	13485,00	руб
7646	Мутации в гене PCSK9	12265,00	руб
7647	Мутация в гене APOB100	5060,00	руб
7649	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	9680,00	руб
7652	Мутации гена NOTCH3	12935,00	руб
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	10230,00	руб
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	7290,00	руб
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	3970,00	руб
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	8735,00	руб
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3570,00	руб
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	5335,00	руб
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3970,00	руб
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	8055,00	руб
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3970,00	руб
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	8590,00	руб
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3970,00	руб
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	8735,00	руб
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	3970,00	руб
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	11710,00	руб
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	8735,00	руб
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2435,00	руб
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8290,00	руб
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3855,00	руб
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4095,00	руб
1657	Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG (anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity)	480,00	руб
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	2290,00	руб
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2450,00	руб

	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2450,00	руб
1641/59	Комплексная оценка оксидативного стресса	18400,00	руб
1370	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	3110,00	руб
ОБС164	Аминокислоты в плазме крови	4790,00	руб
1689	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9290,00	руб
1690	Холестерин не-ЛПВП натошак (продукт –профиль);	515,00	руб
1680	Холестерин не-ЛПВП не натошак (продукт –профиль);	370,00	руб
1682	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	790,00	руб
1675	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	790,00	руб
1685	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1230,00	руб
35Д	Мультифокальная биопсия предстательной железы (PG Prostate gland multifocal biopsy)	6605,00	руб
511ПЖ	Профиль ИНБИОФЛОР Выявление возбудителей ИПП у мужчин (эякулят)	1720,00	руб
ИНБИОФЛ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	3980,00	руб
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	3980,00	руб
51105	Гипогонадизм у мужчин	5830,00	руб
ОБС171	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	7265,00	руб
ОБС173	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3525,00	руб
ОБС187	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	10100,00	руб
ОБС85NE	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	1985,00	руб
5999	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	2430,00	руб
ОБС201	Анализы для справки в бассейн	1060,00	руб
ОБС202	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	7690,00	руб
1577	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3245,00	руб
850	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста	2990,00	руб
1304СИБР	(СИБР)	1717,00	руб
PRS1-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 1	1096,00	руб
PRS2-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 2		
	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	2690,00	руб
3802	Парвовирус В19 (Parvovirus B19)		
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	800,00	руб
	Парвовирус В19, определение ДНК (Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки)	720,00	руб
3324ПОТ			
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (слюна)	720,00	руб
	Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)		
	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	485,00	руб
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	450,00	руб
3215КОЖ			

3215POT	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	455,00	руб
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	450,00	руб
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1990,00	руб
Новые исследования 2024			
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	21900,00	руб
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	28900,00	руб
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	38900,00	руб
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	24900,00	руб
5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства	52900,00	руб
5НИПТ-ДС	Неинвазивное дородовое определение отцовства, дополнительный участник	30900,00	руб
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	755,00	руб
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	755,00	руб
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	755,00	руб
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	755,00	руб
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	755,00	руб
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	755,00	руб
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	755,00	руб
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	755,00	руб
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	755,00	руб
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	755,00	руб
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	755,00	руб
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	755,00	руб
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	755,00	руб
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	755,00	руб
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	755,00	руб
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE	755,00	руб
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	755,00	руб
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	755,00	руб
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE	755,00	руб
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE	755,00	руб
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	755,00	руб
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	755,00	руб
6046АБ	Комар (i71), IgE	795,00	руб
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE	755,00	руб
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	795,00	руб
6049АБ	Огурец (f244), IgE	755,00	руб
6050АБ	Авокадо (f96), IgE	755,00	руб
6051АБ	Арбуз (f329), IgE	755,00	руб
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	755,00	руб
6053АБ	Чай (f222), IgE	755,00	руб
6054АБ	Ячмень (f6), IgE	755,00	руб
6055АБ	Абрикос (f237), IgE	755,00	руб
6056АБ	Вишня (f242), IgE	755,00	руб
6057АБ	Малина (f111), IgE	755,00	руб
6058АБ	Мандарин (f302), IgE	755,00	руб
6059АБ	Баклажан (f262), IgE	755,00	руб
6060АБ	Брокколи (f260), IgE	755,00	руб

6061АБ	Чеснок (f47), IgE	755,00	руб
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	755,00	руб
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE	755,00	руб
6064АБ	Ромашка (w206), IgE	755,00	руб
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE	755,00	руб
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2) (треска, крабовое мясо, креветки, мидии), IgE	1775,00	руб
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4) (треска, лосось, сельдь, скумбрия, камбала), IgE	1775,00	руб
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1775,00	руб
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6) (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех), IgE	1775,00	руб
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7) (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель), IgE	1775,00	руб
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	1775,00	руб
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), IgE	1775,00	руб
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22) сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда), IgE	1775,00	руб
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1775,00	руб
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70) (эстрагон, тимьян, майоран, любисток), IgE	1775,00	руб
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71) (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех), IgE	1775,00	руб
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72) (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис), IgE	1775,00	руб
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101) (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, б-лактоальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер), IgE	1775,00	руб
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104) (вишня, персик, абрикос, слива), IgE	1775,00	руб
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1) (гусиные перья, куриные перья, утиные перья), IgE	1775,00	руб
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72) (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако), IgE	1775,00	руб
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100) (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусок, шершень европейский), IgE	1775,00	руб
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2) (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень), IgE	1775,00	руб
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3) (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный), IgE	1775,00	руб
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1775,00	руб
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6) (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех), IgE	1775,00	руб
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis), IgE	1775,00	руб
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1100,00	руб

6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179) - IgE)	1100,00	руб
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1100,00	руб
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1100,00	руб
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1100,00	руб
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1100,00	руб
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1100,00	руб
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1070,00	руб
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1100,00	руб
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	790,00	руб
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	790,00	руб
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE	790,00	руб
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE	790,00	руб
6107АБ	Тунец (f40), IgE	790,00	руб
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE	790,00	руб
6109АБ	Слива (f255), IgE	790,00	руб
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE	790,00	руб
6111АБ	Тимьян (f273), IgE	790,00	руб
6112АБ	Майоран (f274), IgE	790,00	руб
6113АБ	Любисток (f275), IgE	790,00	руб
6114АБ	Тмин (f265), IgE	790,00	руб
6115АБ	Кардамон (f267), IgE	790,00	руб
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE	790,00	руб
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE	790,00	руб
6118АБ	Бasilik (f269), IgE	790,00	руб
6119АБ	Имбирь (f270), IgE	790,00	руб
6120АБ	Анис (f271), IgE	790,00	руб
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1100,00	руб
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1100,00	руб
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1100,00	руб
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1040,00	руб
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1100,00	руб
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	740,00	руб
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	790,00	руб
6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	790,00	руб
6148АБ	Шоколад (f105), IgE	790,00	руб
6158АБ	Овес (f7), IgE	790,00	руб
6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5) IgE)	790,00	руб
6123АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1090,00	руб
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	790,00	руб
6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	790,00	руб
6127АБ	Ананас(f210), IgE (Ananas comosus (f210), IgE)	790,00	руб
6128АБ	Киви (f84) IgE (Kiwi native (nAct d) 1(f84))	790,00	руб
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	790,00	руб
6130АБ	Персик IgE (f95) (Prunus persica (f95) IgE)	790,00	руб
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	790,00	руб
6160АБ	Рис (f9), IgE	790,00	руб
6161АБ	Яблоко (f49), IgE	790,00	руб
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE	790,00	руб
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE	790,00	руб
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	790,00	руб
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE	790,00	руб
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	790,00	руб
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	790,00	руб
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE	790,00	руб
6169АБ	Баранина (f88), IgE	790,00	руб
6170АБ	Манго (f91), IgE	790,00	руб
6171АБ	Апельсин (f33), IgE	790,00	руб

6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE	790,00	руб
6174АБ	Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	790,00	руб
6175АБ	Dermatophagoides farinae (d2), IgE	790,00	руб
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE	790,00	руб
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE	790,00	руб
6178АБ	Пшеница (f4), IgE	790,00	руб
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE	790,00	руб
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE	790,00	руб
6132АБ	Треска (f3), IgE	790,00	руб
6133АБ	Арахис (f13), IgE	790,00	руб
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE	790,00	руб
6135АБ	Фундук (f17), IgE	790,00	руб
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE	790,00	руб
6137АБ	Креветки (f24), IgE	790,00	руб
6138АБ	Томаты (f25), IgE	790,00	руб
6139АБ	Морковь (f31), IgE	790,00	руб
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE	790,00	руб
6141АБ	Penicillium notatum (m1), IgE	790,00	руб
6142АБ	Cladosporium herbarum (m2), IgE	790,00	руб
6143АБ	Aspergillus fumigatus (m3), IgE	790,00	руб
6145АБ	Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	790,00	руб
6146АБ	Латекс (k82), IgE	790,00	руб
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE	790,00	руб
6149АБ	Клубника / земляника (f44), IgE	790,00	руб
6150АБ	Лимон (f208), IgE	790,00	руб
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE	790,00	руб
6152АБ	Греча (f11), IgE	790,00	руб
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE	790,00	руб
6154АБ	Тыква (f225), IgE	790,00	руб
6155АБ	Свинина (f26), IgE	790,00	руб
6156АБ	Говядина (f27), IgE	790,00	руб
6157АБ	Картофель (f35), IgE	790,00	руб
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE	790,00	руб
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	790,00	руб
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	790,00	руб
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	790,00	руб
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	690,00	руб
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	690,00	руб
6187АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	690,00	руб
6188АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	690,00	руб
6189АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	690,00	руб
6190АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	690,00	руб
6191АБ	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленовый (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	690,00	руб
6192АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	690,00	руб
6193АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	690,00	руб
6194АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	690,00	руб
6195АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE))	690,00	руб
6196АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	690,00	руб
6197АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	690,00	руб
6198АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	690,00	руб
6199АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	690,00	руб
6200АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	690,00	руб
6201АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	690,00	руб
6202АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	690,00	руб
6203АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	690,00	руб

6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE	790,00	руб
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	790,00	руб
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	790,00	руб
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	790,00	руб
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	790,00	руб
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	790,00	руб
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	790,00	руб
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	790,00	руб
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	790,00	руб
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	790,00	руб
	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	790,00	руб
6217АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	790,00	руб
6219АБ	Клещ <i>Euroglyphus maynei</i> (d74), IgE	790,00	руб
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE	790,00	руб
	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	790,00	руб
6221АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	790,00	руб
6222АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	790,00	руб
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	790,00	руб
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	755,00	руб
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	755,00	руб
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	755,00	руб
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	755,00	руб
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	755,00	руб
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	755,00	руб
	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	755,00	руб
6231АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	755,00	руб
6232АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	755,00	руб
6233АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	755,00	руб
6234АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	755,00	руб
6235АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	755,00	руб
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris (t16), IgE)	755,00	руб
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	755,00	руб
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE)	755,00	руб
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	755,00	руб
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	755,00	руб
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	755,00	руб
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	755,00	руб
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	755,00	руб
6245АБ	Плесень <i>Helminthosporium halodes</i> (m8), IgE	755,00	руб
	Плесень <i>Mucor racemosus</i> (m4), IgE <i>Mucor racemosus</i> (m4), IgE	755,00	руб
6246АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	755,00	руб
6247АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	755,00	руб
6248АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	755,00	руб
6249АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	755,00	руб
6250АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	755,00	руб
6251АБ	Ива (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE Willow (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE	755,00	руб
6252АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	690,00	руб

6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	690,00	руб
ОБС196	Стресс	8525,00	руб
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1500,00	руб
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	3000,00	руб
	Новые исследования 2024_2		
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6015,00	руб
1801	Исследование активности фактора II	2490,00	руб
1802	Исследование активности фактора V	2490,00	руб
1803	Исследование активности фактора X	2490,00	руб
1804	Исследование активности фактора XI	2490,00	руб
1805	Исследование активности фактора XII	2490,00	руб
1613	Витамин K2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	2490,00	руб
1661	Витамин K2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	2490,00	руб
1613/61	Витамин K2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	4490,00	руб
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	750,00	руб
1693	Аммиак в плазме крови	590,00	руб
1159	Нефрины в плазме крови	2290,00	руб
1301	Прегненолон	3845,00	руб
1677	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA)	6070,00	руб
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	2490,00	руб
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	2890,00	руб
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	3690,00	руб
1757	Клоназепам	3590,00	руб
1691	Аминокислоты мочи, 32 показатель (Amino Acids, Random Urine)	6690,00	руб
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	3390,00	руб
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2190,00	руб
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	5590,00	руб
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	790,00	руб
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	790,00	руб
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	790,00	руб
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	790,00	руб
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felinus DNA)	1090,00	руб
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses)	1355,00	руб
1546	Brucella-IgA (Brucella IgA)	690,00	руб

1630	Авидность anti-EBV IgG-VCA	1460,00	руб
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	935,00	руб
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	830,00	руб
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	7990,00	руб
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	6390,00	руб
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови	790,00	руб
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.	1390,00	руб
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	5390,00	руб
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)	905,00	руб
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	1290,00	руб
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14450,00	руб
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	8490,00	руб
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1480,00	руб
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	1490,00	руб
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (Anti-Yersinia enterocolitica, Anti-Yersinia pseudotuberculosis, IgA)	880,00	руб
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	880,00	руб
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1050,00	руб
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1050,00	руб
6260	Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA)	9990,00	руб
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	6890,00	руб
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2070,00	руб
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	2070,00	руб
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE	2070,00	руб
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	790,00	руб
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).	23890,00	руб
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7490,00	руб
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	7490,00	руб

	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)	1590,00	руб
1070АБ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	7475,00	руб
ИЦХ	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация!;		
51103	Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фибroadенома), Плацента	3980,00	руб
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	6990,00	руб
511ГИЭМ	Гистологическое исследование операционного материала молочной железы с микрофотографией	9674,00	руб
511ГИЭМТ	Гистологическое исследование операционного материала мягкотканых опухолей с микрофотографией	5183,00	руб
511ГИЭЩ	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы с микрофотографией	6189,00	руб
5001I	Гистологическое исследование I К (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)	734,00	руб
5002II	Гистологическое исследование II К (соскоб из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы, пуповина, плацента, плодные оболочки)	639,00	руб
5003III	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)	858,00	руб
5004IV	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)	870,00	руб
5005V	Гистологическое исследование V К (опухоли, иммунопатологические процессы, опухолеподобные процессы, болезни системы крови и кроветворных органов, с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окрашивания)	810,00	руб
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	15190,00	руб
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	15190,00	руб
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы.	20190,00	руб
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	16310,00	руб
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	17135,00	руб
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	7990,00	руб
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E).	10090,00	руб
492	Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1290,00	руб

354КОЖ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток кожи	700,00	руб
354РОТ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	700,00	руб
354ПРК	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	700,00	руб
354УРО	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	700,00	руб
354МОЧ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в моче	700,00	руб
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	13640,00	руб
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы	15215,00	руб
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	7970,00	руб
777702	Мутационный статус генов варибельных участков иммуноглобулинов (IGHV), ПЦР (IGHV mutational status, PCR ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230)	18890,00	руб
7306	(качественно)	7990,00	руб
777797	Генетическая панель "2 genes"	3690,00	руб
777798	Генетическая панель "Light"	6900,00	руб
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	8900,00	руб
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	19900,00	руб
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	9500,00	руб
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11770,00	руб
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	10805,00	руб
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	4900,00	руб
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	4440,00	руб
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene	4890,00	руб
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	24500,00	руб
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	4890,00	руб
7622	Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: gene CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	3090,00	руб
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3990,00	руб
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3835,00	руб
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	69800,00	руб

7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (ген HBB)	10910,00	руб
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR)	10910,00	руб
7023	Диагностика альфа-талассемии (гены HBA1, HBA2, HS-40)	10910,00	руб
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	3690,00	руб
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	3690,00	руб
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	4890,00	руб
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	8490,00	руб
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	9490,00	руб
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врождённого двустороннего отсутствия семявыносящего протока.	38900,00	руб
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови	52790,00	руб
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови	38900,00	руб
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови	46900,00	руб
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови	43900,00	руб
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	8490,00	руб
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	4790,00	руб
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	8390,00	руб
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR)	10190,00	руб
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	10190,00	руб
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	9590,00	руб
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	9590,00	руб
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	9590,00	руб
7317	Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	4290,00	руб

7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	10890,00	руб
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	9090,00	руб
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.)	3390,00	руб