



MEDICAL ON GROUP

МЕЖДУНАРОДНЫЙ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждено приказом № 10/2023 от 16.10.2023
ООО "ММЦ Медикал Он Груп-Одинцово"

Генеральный директор _____

Л.В. Морозова

Код	Наименование услуги	Цена услуги
Лабораторные анализы		
1020001	Взятие крови из периферической вены	260,00
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))	810,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	400,00
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	325,00
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)*	425,00
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)*	570,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	430,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	300,00
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)		
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	465,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	465,00
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1110,00
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	980,00
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)	375,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	495,00
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1270,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	460,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	655,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	490,00
164	D-димер (D-Dimer)	1775,00
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2385,00
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3200,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	875,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1620,00
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	4455,00

190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1285,00
	4.1. Углеводы (Carbohydrates)	
16	Глюкоза (Glucose)	335,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	965,00
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	830,00
215	Лактат (Lactate)	920,00
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
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
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1290,00
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса(human	1680,00
	4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	375,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	375,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	405,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	420,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	380,00
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	640,00
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1225,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	730,00
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	735,00
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2700,00
	4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	
10	Альбумин (Albumin)	420,00
28	Общий белок (Protein Total)	370,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	665,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1855,00

1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2155,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	4035,00
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2870,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2205,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2145,00
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
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
	4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
22	Креатинин (Creatinine)	370,00
40СКДЕРІ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕРІ Creatinine Equation)	350,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1490,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕРІ Cystatin C Equation)	810,00
26	Мочевина (Urea)	370,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	375,00
	4.5. Пигменты (Pigments)	
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	370,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	375,00
	4.6. Ферменты (Enzymes)	
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	345,00
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	345,00
11	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase)	460,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	510,00
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	370,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	515,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	860,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	560,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	365,00
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-NBDH)	400,00

34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	455,00
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	350,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	370,00
	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
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2025,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2025,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2300,00
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1490,00
	4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1200,00
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	1515,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	2010,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2180,00
	4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	5745,00
	4.10. Витамины (Vitamins)	
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1125,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1225,00
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1770,00
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2625,00
931	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2620,00
932	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2620,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5020,00
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	9545,00
1604	Витамин B1 (тиамин)	2620,00
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	2620,00
1610	Витамин B3 (никотинамид)	2620,00
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2620,00
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	2620,00
1611	Витамин B7, H (биотин)	2580,00
1606	Витамин C (аскорбиновая кислота)	2585,00
1615	Бета-каротин	2595,00
1614	Ретинил пальмитат	2490,00
1827	жиро и водорастворимые витамины	22305,00
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2335,00
1676	Коэнзим Q10 в крови	3690,00
1679	8-ОН-дезоксигуанозин	3450,00
1681	Малоновый диальдегид	3800,00
	4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	500,00

37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	370,00
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	595,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	420,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	370,00
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	370,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	430,00
	4.12. Специфические белки (Specific proteins)	
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	660,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	665,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	655,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	805,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	870,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	810,00
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1740,00
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2750,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	760,00
51	Ферритин (Ferritin)	840,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	1375,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	3965,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1300,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4100,00
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5290,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	9990,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor,	2220,00
	4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	790,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1365,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	4650,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1025,00
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1045,00
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1525,00
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1040,00
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
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1020,00
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1530,00
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

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
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate	1110,00
208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1510,00
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2065,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5715,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	3105,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2645,00
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
225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1530,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1510,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	665,00
	5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1150,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	915,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1690,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	715,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	715,00
61	Пролактин (Prolactin)	715,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1545,00
	5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	680,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	680,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	690,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	685,00
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6880,00
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	910,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1080,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	810,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	805,00
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимиросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	820,00
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)	1940,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	635,00

	5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	745,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1160,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1025,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	1125,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1355,00
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2060,00
	5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
64	Тестостерон (Testosterone)	715,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1495,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1810,00
195	Андростендион (Androstenedione)	1715,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1805,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	705,00
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1545,00
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2380,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-ОНР)	925,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	715,00
	5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	715,00
63	Прогестерон (Progesterone)	710,00
	5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1700,00
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1655,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	675,00
	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
189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического	910,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1155,00
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1115,00
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	910,00
PRS1-KZ	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	2090,00
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	2120,00
	5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
172	Инсулин (Insulin)	895,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	1750,00
148	С-пептид (C-Peptide)	810,00

11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	1165,00
	5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2855,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2670,00
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
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine)	3585,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2645,00
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3075,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2805,00
	5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1120,00
	5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
175	Лептин (Leptin)	1320,00
	5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
222	Эритропоэтин (Erythropoietin)	1715,00
	6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1650,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1650,00
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4220,00
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1150,00
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1150,00
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1150,00
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1150,00
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1150,00
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1150,00
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1150,00
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1150,00
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1150,00
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1150,00
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1150,00
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1150,00
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1150,00
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1150,00
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1150,00
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1150,00
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1150,00
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1150,00
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1150,00

878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1150,00
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1150,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1200,00
	6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в	3685,00
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1150,00
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1150,00
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1150,00
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1150,00
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1150,00
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1150,00
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1150,00
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1150,00
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1150,00
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1150,00
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1150,00
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1150,00
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1150,00
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1150,00
1479	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1150,00
	6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2240,00
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4410,00
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	7845,00
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1150,00
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1150,00
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1150,00
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1150,00
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1150,00
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1150,00
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1150,00
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1150,00
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1150,00
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1150,00
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1150,00
1131	Иод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1150,00
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1150,00
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1150,00
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1150,00
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1150,00
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	1150,00
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1150,00
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1150,00
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1150,00
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1150,00
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1150,00
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1150,00
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1150,00
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1150,00
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1150,00
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1150,00
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1150,00
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1150,00
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1150,00
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1150,00
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1150,00

1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1150,00
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1150,00
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1150,00
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1150,00
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1150,00
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1150,00
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1150,00
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1150,00
	6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2240,00
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements,	4410,00
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of	7845,00
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1150,00
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1150,00
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1150,00
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1150,00
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1150,00
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1150,00
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1150,00
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1150,00
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1150,00
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1150,00
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1150,00
1092	Иод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1150,00
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1150,00
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1150,00
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1150,00
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1150,00
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1150,00
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1150,00
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1150,00
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1150,00
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1150,00
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1150,00
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1150,00
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1150,00
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1150,00
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1150,00
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1150,00
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1150,00
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1150,00
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1150,00
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1150,00
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1150,00
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1150,00
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1150,00
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1150,00
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1150,00
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1150,00
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1150,00
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1150,00
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1150,00
	7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3575,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3625,00
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin,	2090,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3385,00
274	Циклоспорин (Суклоспорин, Суклоспорин А, Сандиммуне)	2715,00
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf,	2855,00

1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide)	3770,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4035,00
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	4035,00
	8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete)	425,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	475,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine)	285,00
	8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily	
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	560,00
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом)	875,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	345,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	345,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой)	425,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-	420,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	340,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	370,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	370,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	375,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour	390,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	395,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1275,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом)	220,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного	295,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine)	360,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин	570,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом)	325,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом	325,00
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом)	1545,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная	2750,00
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая	2750,00
	8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи	3645,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2205,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2005,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2205,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2015,00
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и	3920,00
	8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом	4825,00
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом	4265,00
	9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	730,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool	890,00
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood	460,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	1340,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2955,00
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2065,00
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1575,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3630,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	580,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	545,00
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	540,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	605,00
	10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	930,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	930,00
	10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1165,00
	10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme	

243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	960,00
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	960,00
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом	2480,00
1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-	2060,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> ,	570,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Borrelia</i>	580,00
	10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий	
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-	975,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-	1080,00
	10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human	
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	585,00
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	14270,00
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК	3315,00
	10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы	
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов:	1220,00
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов:	1220,00
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов:	1220,00
312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК	685,00
313с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование	1295,00
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест	6560,00
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест	6430,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3	725,00
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3	725,00
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3	725,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в	770,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека)	1410,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31,	3045,00
	10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Urine)*	465,00
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Gardnerella</i>	465,00
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	465,00
	10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)	
297	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG	880,00
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	1115,00
	10.11. Гемофильная инфекция (<i>Haemophilus influenzae</i>)	
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к	1970,00
	10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, <i>Hepatitis A Virus</i>, HAV)	
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	895,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1140,00
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	980,00
	10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, <i>Hepatitis B Virus</i>, HBV)	
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген	495,00
74	HBe-антиген вируса гепатита В (<i>Hepatitis Be Antigen</i> , HBeAg)	885,00
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	845,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM	1030,00
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	845,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	875,00
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген	1635,00
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV	735,00
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное	4595,00
	10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, <i>Hepatitis C Virus</i>, HCV)	
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total	720,00
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом	6345,00
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV	915,00
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV	12235,00

324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с	1605,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и	4420,00
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное	20940,00
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР,	3605,00
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	3645,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических	1780,00
	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
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total	925,00
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	935,00
	10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)	
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1040,00
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1050,00
	10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1000,00
	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	800,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	875,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	760,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2	800,00
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и	860,00
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA,	475,00
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	475,00
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA,	590,00
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	475,00
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2	685,00
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	475,00
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости	485,00
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	480,00
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	480,00
	урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	580,00
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	580,00
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	580,00
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	685,00
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	580,00
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
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	580,00
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	755,00
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2	580,00
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости,	580,00
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте,	580,00
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	580,00
	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
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	485,00
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Urine)*	610,00
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	485,00
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Saliva)*	715,00
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	485,00
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, CSF)*	485,00
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Semen)*	485,00
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
	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
	10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	465,00
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	465,00
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	465,00
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	465,00
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, Synovial fluid)*	560,00
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, Semen)*	465,00
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	465,00
	10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)	
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	590,00
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	555,00
	10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica)	985,00
	10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	685,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	685,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	685,00
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool)	1355,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с	1545,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с	1660,00
	10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid)	1030,00
	10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	895,00
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	895,00
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	685,00
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	685,00
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	685,00
	10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	890,00
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (Candida albicans, IgG)	715,00
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	465,00
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, Skin)*	465,00
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	465,00
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	465,00
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	465,00
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	465,00
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, Semen)*	465,00
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	465,00
	10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis)	
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne encephalitis IgG)	850,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne encephalitis IgM)	850,00
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей	3535,00
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления возбудителей)	1690,00
	10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1020,00

245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1020,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1020,00
	10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1065,00
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	820,00
	10.34. Краснуха (Rubella virus)	
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	710,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	920,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом	5320,00
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-	1280,00
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA,	935,00
	10.37. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	600,00
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	600,00
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA,	615,00
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	600,00
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria	600,00
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria	555,00
	10.38. Лямблиоз,лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia	835,00
	10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail	
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic	990,00
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic	1860,00
	10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium,	
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma	470,00
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты,	470,00
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе	470,00
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma	465,00
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты,	465,00
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе	465,00
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте	800,00
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	610,00
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе	610,00
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне	610,00
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis	1305,00
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	685,00
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	695,00
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	875,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma	1420,00
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma	745,00
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma	755,00
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma	750,00
	10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract	
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин.	3115,00
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток	3185,00
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8.	2470,00
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16.	3730,00
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2355,00
3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный	725,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	475,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	475,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	475,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в	3050,00
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта	2300,00
3020	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры уrogenитального	5050,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	455,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	800,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia	1690,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1320,00

396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	505,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	765,00
	10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i>)	
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1090,00
	10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	730,00
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и	2025,00
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей,	1395,00
496NOR	Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step	2080,00
	10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	955,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	965,00
	10.48. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)	
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes	1435,00
	10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-	
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-	1150,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-	1150,00
	10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia	695,00
	10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella	
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	785,00
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	640,00
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	640,00
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	640,00
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	640,00
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	640,00
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	640,00
	10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma	475,00
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-	770,00
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	990,00
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом	2260,00
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом	2205,00
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	475,00
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	475,00
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA,	475,00
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum,	475,00
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	475,00
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema	695,00
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	475,00
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	480,00
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	480,00
	10.56. Столбняк (Tetanus)	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1045,00
	10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA,	875,00
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA,	875,00
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	855,00
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	855,00
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae,	860,00
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860,00
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	860,00
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860,00
	10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides	1045,00
	10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus,	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов	915,00
	10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)	

232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	705,00
	10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)	
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	715,00
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	915,00
1AVТОХО	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-	1505,00
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA,	475,00
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA,	695,00
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma	475,00
	10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)	
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	685,00
	10.63. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)	
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	880,00
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	470,00
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas	470,00
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	470,00
	10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium	
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	9000,00
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	9165,00
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-	2030,00
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium	605,00
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium	875,00
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	605,00
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium	605,00
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	685,00
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	605,00
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	605,00
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	605,00
	10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp.,	
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum	805,00
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum	805,00
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в	470,00
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в	470,00
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в	470,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma	460,00
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты,	460,00
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе	460,00
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение	475,00
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение	475,00
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение	475,00
	10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)	
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	770,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1060,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1030,00
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом	2995,00
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом	2995,00
1303HEL	13C-уреазный дыхательный тест (13C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT).	2605,00
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка	905,00
	10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis,	
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	835,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	850,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-	1595,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis	755,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis	990,00
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia	460,00
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе	460,00
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia	460,00
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе	460,00
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе	460,00
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной	505,00

301смж	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой	460,00
301сп	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты,	460,00
301уро	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе	460,00
183	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia</i>)	845,00
184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia</i>)	770,00
185	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia</i>)	755,00
349мк	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	800,00
349пл	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови	800,00
349рот	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе	700,00
349слн	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне	700,00
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и	590,00
	10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа	
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	715,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	895,00
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV	1435,00
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	465,00
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	465,00
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	465,00
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	590,00
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	465,00
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	465,00
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	465,00
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV	675,00
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	465,00
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA,	465,00
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV	465,00
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	465,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus,	590,00
	10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа	
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	490,00
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA,	610,00
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	485,00
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови	685,00
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	485,00
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV	485,00
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	485,00
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	485,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-	800,00
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV	805,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV	910,00
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-	915,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке	590,00
	10.71. Эхинококкоз (эхинококки, <i>Echinococcus spp.</i>)	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	965,00
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические	
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	2210,00
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам	2490,00
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к	2185,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка,	685,00
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным	1455,00
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным	1410,00
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к	2080,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к	1945,00
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение	1460,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение	1560,00
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria	1020,00
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к	1340,00

464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к	1445,00
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к	1375,00
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору,	1375,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору,	1430,00
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к	1315,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к	1475,00
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	1535,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к	1660,00
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение	1405,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение	1565,00
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к	1650,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к	1805,00
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение	1490,00
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору,	1535,00
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus.	1230,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter	1100,00
438-А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору,	1900,00
438-Р	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору,	2110,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале,	1190,00
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria	965,00
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте,	965,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella	1650,00
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта,	3490,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1795,00
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1240,00
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria	750,00
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена,	1050,00
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes,	1030,00
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение	1490,00
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp.,	1490,00
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	1490,00
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus	845,00
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A,	925,00
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1050,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella	1775,00
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным	1010,00
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром,	1185,00
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia	1120,00
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз),	2070,00
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	1000,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	1165,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group В. One Step	1155,00
489	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One	2805,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В,	845,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с	1030,00
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В,	1195,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp.,	980,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к	1850,00
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз),	1260,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз),	1375,00
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение	1165,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus	955,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение	1260,00
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А,	1185,00
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый	1275,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый	1030,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый	1305,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к	1345,00
	12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive	

192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey)	12505,00
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey)	7675,00
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1640,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8,	4220,00
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells,	2625,00
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells,	2730,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated	3340,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3920,00
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune	1335,00
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение	1010,00
	12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	490,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	490,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	490,00
	12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1270,00
6948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	2530,00
	12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	1060,00
1315С3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	565,00
1316С4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	565,00
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического,	3275,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50)	1545,00
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2270,00
	12.5. Цитокины (Cytokines)	
210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2240,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2345,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2240,00
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2240,00
214	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?,	2355,00
	13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6290,00
	13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением	
1044	Ингарон (Ingaron)	2490,00
1045	Интрон (Intron)	500,00
1047	Реаферон (Reaferonum)	2490,00
1048	Реальдирон (Realdiron)	500,00
1049	Роферон (Roferon)	500,00
	13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением	
1050	Амиксин (Amixin)	2490,00
1051	Кагоцел (Kagocel)	2490,00
1052	Неовир (Neovir)	2490,00
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	2490,00
	13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением	
1055	Галавит (Galavit)	2490,00
1056	Гепон (Heron)	500,00
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	2490,00
1057	Иммунал (Immunal)	2490,00
1058	Имунофан (Imunofan)	2490,00
1059	Иммуномакс (Immunomax)	2490,00
1066	Имунорикс (Imunorix)	2490,00
1060	Ликопид (Licopid)	2490,00
1148	Панавир (Panavir)	2490,00
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2490,00
1062	Тактивин (Tactivinum)	2490,00
1063	Тимоген (Thymogen)	2490,00
	14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue)	
125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-	1020,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-	990,00

1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные	1495,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с	1315,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	1270,00
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание	4430,00
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52	3895,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-	1375,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный	2450,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к	4915,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний	2555,00
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-	1870,00
	14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies,	1295,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine,	2040,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin	1360,00
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1600,00
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1375,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1355,00
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-?-2-	1350,00
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому	1560,00
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1660,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1660,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2345,00
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к	3710,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование	4935,00
	14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid	
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic	1725,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА,	2460,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному	1705,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1295,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат	1910,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein,	2870,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	660,00
	14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	1890,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil	3020,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES),	1985,00
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R),	3465,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase	1375,00
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q	1925,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3	1375,00
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель	3380,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ),	3550,00
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной	3885,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор	5240,00
	14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа	
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell	1595,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD	1855,00
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic	2165,00
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1225,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2	1885,00
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1870,00
	14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников,	
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные	2160,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам	1500,00
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка,	1795,00
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	3160,00
	14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone	2395,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies,	2395,00

1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2475,00
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2440,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous)	2395,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous)	2515,00
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам	4370,00
	14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомилию (антиэндомилийные антитела,	1525,00
810	Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомилийные антитела, АЭМА)	1545,00
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ),	1815,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin)	1655,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-	1175,00
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-	1175,00
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue	1275,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue	1275,00
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor,	1795,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-	1325,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-	1325,00
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil	1360,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных	2195,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к	3265,00
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	5705,00
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомилию, IgA; АТ к	2920,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомилию, IgA; АТ к тканевой	4150,00
1530ББК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	2185,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток	2060,00
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1315,00
	14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные	1900,00
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth	1825,00
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver	1820,00
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к	3780,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1795,00
	14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune	
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика	3030,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle	1480,00
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-	5715,00
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl	4430,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении),	5515,00
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1	5515,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в	4430,00
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	4650,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и	4780,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	2195,00
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-	1690,00
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG,	6405,00
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG,	6405,00
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2,	13610,00
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2,	13745,00
1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	3435,00
1585МУСК	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в	5690,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного	5680,00
	14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung	
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду),	1430,00
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2510,00
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	2040,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к	2950,00
	14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТ)	
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG,	3570,00
	15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy	

6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	890,00
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	795,00
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	795,00
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	795,00
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	795,00
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	795,00
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	795,00
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	795,00
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1090,00
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	795,00
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	795,00
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1050,00
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	795,00
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	795,00
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	795,00

6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	795,00
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	795,00
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	795,00
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	795,00
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	795,00
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	795,00
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	795,00
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	840,00
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1440,00
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1600,00
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1600,00
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1390,00
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1440,00
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2290,00
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3405,00
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2635,00
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2500,00
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6852F351	Тропомизин креветок, rPen a1 (f351) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2530,00
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2170,00
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2900,00
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	3755,00
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	5190,00
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	5190,00
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	5190,00
66601F5	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP -	910,00

66602F247	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	910,00
66603G4	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	910,00
66604F244	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	910,00
66605F96	Авокадо (f96), IgE ImmunoCAP	910,00
66606F329	Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP	910,00
66607E3	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	910,00
66618F300	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	910,00
66627F221	Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP	910,00
66628F222	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	910,00
66629F6	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	910,00
66630F12	Горох (f12) IgE, ImmunoCAP	910,00
66631F20	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	910,00
66651F322	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	910,00
66632F237	Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP	910,00
66633F242	Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP	910,00
66634F94	Груша (f94) IgE, ImmunoCAP	910,00
66635F343	Малина (f343) IgE, ImmunoCAP	910,00
66636F302	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	910,00
66638F262	Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP	910,00
66639F260	Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP	910,00
66640F48	Лук (f48) IgE, ImmunoCAP	910,00
66641F47	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	910,00
66642F227	Семена сахарной свеклы (f227) IgE, ImmunoCAP	910,00
66643F212	Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP	910,00
66646W8	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	910,00
66647W20	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	910,00
66648W20	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	910,00
	15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий)	770,00
	15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	5515,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	10490,00
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10490,00
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip)	33990,00
	15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination)	
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	11890,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15)	2185,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84,	2185,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина,	2185,00
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	755,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	755,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	755,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	755,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	755,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	755,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	755,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	755,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	755,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	755,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	755,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	755,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	755,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	755,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	755,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	755,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	755,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	755,00
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	1190,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	755,00

617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	755,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	940,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	755,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	755,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	755,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	755,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	755,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	755,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	755,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	755,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	755,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	755,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	755,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	755,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	755,00
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	755,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	755,00
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	755,00
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	755,00
	15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination)	
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	2185,00
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1020,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	755,00
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	755,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	755,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	755,00
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	990,00
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	630,00
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides	1105,00
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1105,00
	15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных	
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий	2185,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	850,00
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	755,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	755,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	755,00
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	755,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	755,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1245,00
	15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений	
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь	2115,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя,	2185,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза,	2185,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь	2185,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	755,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	985,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1250,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	755,00
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	755,00
	15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены	
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	755,00
	15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination)	
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15	2185,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84,	2185,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина,	2185,00
231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	17895,00
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	755,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	990,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	755,00

6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	755,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	755,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	755,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	755,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	755,00
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	755,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	755,00
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	755,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	755,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	755,00
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	755,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	755,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	755,00
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	755,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	755,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	755,00
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	755,00
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	910,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG,	990,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	755,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG,	755,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	755,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	755,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	755,00
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	755,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	755,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	755,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	755,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	755,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	755,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	990,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	755,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	755,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	755,00
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4265,00
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с	10490,00
5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке	11405,00
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	10145,00
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	14100,00
7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53,	13135,00
7313	Кариотип плода (абортный материал)	20990,00
777794	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)	27900,00
777795	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) абортного материала	18900,00
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей	4800,00
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей	4800,00
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР	2555,00
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей	2445,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10510,00
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	18700,00
777722	Мутации в гене POLE	8750,00
777723	Мутации в гене IDH2	12265,00
777724	Мутации в гене IDH1	12265,00
777725	Мутация PIK3CA	12265,00
777726	Определение транслокации 1p/19q	11730,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	12265,00
777728	Определение aberrаций C228T и C250T в гене TERT	8750,00
777730	Мутации в гене MET	12950,00
548	Определение экспрессии PDL1	9880,00
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке	7230,00

562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	8890,00
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	14850,00
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6395,00
568	Определение мутаций гена PDGFRa	13470,00
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	6810,00
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	6810,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6890,00
576	Определение мутаций гена cKIT	14850,00
577	Определение перестроек гена ALK	7850,00
578	Определение перестроек гена ROS1	7850,00
3314СПБ	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene	6615,00
7017	Диагностика диабета MODY2	18315,00
7018	Диагностика диабета MODY3	14400,00
	15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены	
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	2185,00
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium	755,00
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	755,00
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria	755,00
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	755,00
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	755,00
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	755,00
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust –	755,00
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust –	630,00
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	795,00
	15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных	
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium,	755,00
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG,	755,00
	16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of	
599	Спермограмма (спермиограмма, спермограмма) (Semen Analysis)	1890,00
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	8690,00
596	Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen	590,00
	16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-	
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС)	12360,00
	16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия	1240,00
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия	1240,00
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA,	1545,00
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies,	1595,00
	17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based	
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки	1905,00
547	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами	6500,00
	17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Пап-тест (Papnicolaou Stain)	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по	1660,00
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и	1565,00
	17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	1030,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	1050,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных	1105,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic	1045,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов)	1030,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination	1145,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по	1105,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine	1055,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of	1030,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	1055,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast	1030,00
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of	1105,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1045,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates:	1030,00

509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1050,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates:	1055,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием	1060,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости	1030,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	1030,00
	17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early	
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	475,00
	18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-	
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и	2995,00
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование	2300,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	5105,00
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter	2530,00
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	1400,00
	18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical	
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух	9135,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух	9135,00
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль	18165,00
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль	18165,00
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое	7710,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое	7710,00
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка	6110,00
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка	6110,00
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,	7550,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной	33415,00
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое	12695,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое	12695,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,	7550,00
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита –	6020,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита –	6020,00
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики	5305,00
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики	5305,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика	32835,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика	32835,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза	32835,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза	32835,00
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ)	36900,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ)	36900,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-	5190,00
	19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии	7860,00
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии	8890,00
	20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic	8160,00
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта	2625,00
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР	5390,00
777741BC	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого	9330,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene	9990,00
77775AB	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene	9400,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene	9990,00
777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene	9990,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric	9990,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12	5390,00
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene	5390,00
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of	5390,00
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders,	7480,00
777742PM	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric	2625,00
777743RU	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of	2625,00
777744CB	Анализ химерного гена CBFB?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of	2625,00
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5	10490,00

777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5	9400,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7	10490,00
777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7	9400,00
777749ML	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene	10490,00
777778ML	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene	9400,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH,	10490,00
777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH,	9400,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH,	10490,00
777779P1	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH,	9400,00
777752Q2	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH,	10490,00
777780Q2	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH,	9400,00
777745ML	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric	2625,00
777746E2	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric	2625,00
777791TP	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion	10000,00
777754TP	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion	11195,00
777782TP	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion	9400,00
777755IG	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene	10490,00
777783IG	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene	9400,00
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	10000,00
777784TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	9400,00
777757TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of	10490,00
777785TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of	9400,00
777792DE	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	10000,00
777758DE	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	10490,00
777786DE	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	9400,00
777793IG	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of	10000,00
777759IG	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of	10490,00
777787IG	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of	9400,00
777761AT	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene	11195,00
777788AT	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene	9400,00
777762Q1	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome	10490,00
777789Q1	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome	9400,00
777774TQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH,	14920,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH,	14920,00
777763TQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of	10490,00
777764BC	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL-	10490,00
777771BC	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах	14920,00
777765MY	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8	10490,00
777766TQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation	10000,00
777772TP	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH,	14920,00
777767BC	Анализ перестроек BCL2 гена	10490,00
777773BC	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	14920,00
7262S1-Ph	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных	3490,00
	21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)	
101ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5,	76950,00
101ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5,	67900,00
102ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены	76950,00
102ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены	67900,00
103ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2,	76950,00
103ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2,	67900,00
	21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR,	37900,00
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1,	39900,00
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1,	34900,00
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE,	17000,00
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE,	15850,00
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for	8990,00
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания	7990,00
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk	10990,00

134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без	10190,00
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1,	10990,00
135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1,	10190,00
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1,	10990,00
136ГП/БЗ	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1,	10190,00
	21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	
7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF)	3530,00
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без	2850,00
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR,	30335,00
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR,	24035,00
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR,	22985,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2,	2890,00
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2,	2490,00
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR,	11210,00
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR,	10290,00
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам	8990,00
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам	7990,00
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR,	4990,00
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR,	4190,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2890,00
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без	2490,00
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility	32900,00
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион)	32900,00
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment	12560,00
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без	11760,00
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без	2490,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism	4990,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания	4190,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral	2890,00
	21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens)	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8160,00
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13070,00
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-	12660,00
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene	8055,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	7890,00
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic	2555,00
	21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	8990,00
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без	7990,00
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR,	11990,00
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR,	9990,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes	2890,00
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов	2490,00
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2740,00
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	2440,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia	4990,00
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания	4190,00
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet	2290,00
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания	1990,00
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen	1170,00
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания	1660,00
	21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular)	
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR,	15850,00
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial	8790,00
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без	7790,00
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	2290,00
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	1990,00
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе	1910,00
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе	1500,00

144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	8995,00
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без	8620,00
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke	6960,00
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания	6230,00
	21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes	11120,00
	21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS)	
7641В-АР	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление	3175,00
1231	Глутатион общий	3600,00
	21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1,	24000,00
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1,	17000,00
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды	10190,00
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак	3990,00
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак	3590,00
7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных	10800,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены	5900,00
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены	4900,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1,	9490,00
	21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic	
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по	5990,00
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов	7195,00
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full	7900,00
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания	6900,00
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis:	5490,00
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания	4690,00
7014А-VD	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D	2300,00
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов	1500,00
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene	1790,00
	21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	
7201А-IT1	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной	1350,00
7601С-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска	5190,00
7601В-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития	5190,00
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII.	2290,00
7003А-UG	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene	4390,00
7261D-СУ	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма	1920,00
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития	4990,00
7261С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер	1920,00
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической	5190,00
7601А-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного	5190,00
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид,	1920,00
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic	6990,00
	21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	6990,00
7261СУ1	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	1920,00
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	5190,00
7601I	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	5190,00
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate	4390,00
	21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	
1460ОР1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№	580,00
1461ОР2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№	1170,00
1462ОР3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№	2320,00
1463ОР4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№	5230,00
	22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary	
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	31900,00
7803АВСА	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа).	12660,00
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	30300,00
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism	21840,00
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-	21840,00

7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых	12660,00
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene	21840,00
7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia,	5790,00
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2,	24000,00
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в	17640,00
7610ДНКИ	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в	7930,00
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках	12660,00
7706TNFR	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене	30300,00
7705TNFR	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в	8880,00
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	24000,00
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis,	19900,00
7809FGFR	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia,	13860,00
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч.	6990,00
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best	37680,00
7810ATP7	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8490,00
7812PANK	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	8880,00
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP,	16440,00
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1,	34080,00
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-	16440,00
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos	34080,00
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP,	12660,00
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	9750,00
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	16440,00
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	8160,00
7819ABCA	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt	12660,00
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type	16440,00
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене	45420,00
7711ADAM	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	67560,00
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м.	27780,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.»	9995,00
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome,	37680,00
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome,	21840,00
7898SCN4	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и	19500,00
7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis,	19900,00
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis,	25950,00
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial	9750,00
7824TNNT	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	51890,00
7603SCN4	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18	16440,00
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный	74220,00
7906FGFR	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	13860,00
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital	22490,00
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в	22490,00
7784HNF1	Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B,	34080,00
7627SSH	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3,	14850,00
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5,	37680,00
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic	24000,00
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м.	25950,00
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м.	39900,00
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м.	39900,00
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м.	34900,00
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м.	29900,00
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	19900,00
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	39900,00
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при	12910,00
7714Col2A	Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene	109900,00
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м.	54900,00
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	27780,00
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы.	57960,00
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая.	16440,00

7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск	54900,00
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of	27780,00
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis	12660,00
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	37680,00
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	34080,00
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена	12660,00
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	45420,00
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2,	16440,00
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2,	12660,00
7718LAMA	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3,	12350,00
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м.	25950,00
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	89890,00
7631GJC2	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary	25950,00
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках»	14270,00
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене	25950,00
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial	37680,00
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в	8880,00
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria,	37680,00
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	30300,00
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq.	8160,00
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-	14590,00
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	18890,00
7991CRYE	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м.	27690,00
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic	45420,00
7767ITG	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular	49900,00
7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене	34900,00
7838DMPK	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м.	4490,00
7837ZNF9	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.	4490,00
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м.	12660,00
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES,	25950,00
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar	12910,00
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT,	29900,00
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis,	20760,00
7606ITGA	Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций	49900,00
7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в	34900,00
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	18890,00
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч.	10290,00
7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в	8715,00
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у	14165,00
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах	14590,00
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	18890,00
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	27690,00
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	27690,00
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	45420,00
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	30300,00
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	37680,00
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при	16440,00
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-	12660,00
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex	8880,00
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders	11730,00
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	22490,00
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	14590,00
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	14850,00
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	25950,00
7608GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	14590,00
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	39900,00
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	4490,00
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	22490,00
7918PMP2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	23890,00

7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	9390,00
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	69900,00
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	79900,00
7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	54900,00
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	27690,00
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	8650,00
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	34900,00
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	49900,00
7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	10790,00
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-	19900,00
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.	19500,00
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.	6080,00
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	28980,00
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina,	19500,00
7848MSX2	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina,	9750,00
7961GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене	6900,00
7963GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	12660,00
7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в	6490,00
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital	21840,00
7849NPHP	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1,	17880,00
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic	67560,00
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic	30300,00
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13	8880,00
7957RABP	Оculoфарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене	3630,00
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых	8160,00
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в	45420,00
7876KTR6	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia	19900,00
7727HPGL	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз).	27780,00
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary	56760,00
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial	38880,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial	7270,00
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis	18290,00
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND,	24000,00
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м.	45420,00
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	12660,00
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	67560,00
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal	27690,00
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET,	25190,00
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	37680,00
7860COMI	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	9390,00
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	29900,00
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м.	84900,00
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м.	8880,00
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	29900,00
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м.	74220,00
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked	24000,00
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м.	16090,00
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене	21840,00
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене	16440,00
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене	45420,00
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене	67560,00
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в	8160,00
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах	12660,00
7797CIAS	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold	45420,00
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic	12350,00
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic	19500,00
7733CIAS	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous	45420,00
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м.	27690,00
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent	24000,00

7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в	54960,00
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1,	16440,00
7861KCNJ	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil	19500,00
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-	8880,00
7862FGFR	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене	15320,00
7863PRPS	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene	27780,00
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	34080,00
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ,	27690,00
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg	45420,00
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента).	9390,00
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск	23615,00
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене	19500,00
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg	30300,00
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	27780,00
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude	34080,00
7736RECC	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м.	109900,00
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-	27780,00
7785PHOX	Синдром врожденной центральной гиповентилиации (СВЦГ). Поиск частых	8160,00
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим	12660,00
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.	67560,00
7737RAB2	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome,	21840,00
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне	12660,00
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome,	17880,00
7195	Синдром Карлентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск	27780,00
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене	12660,00
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене	16440,00
7739ERCC	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome,	74220,00
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome,	8880,00
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-	74220,00
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации	30300,00
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене	19540,00
7760FGFR	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена	8880,00
7964FGFR	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon	12660,00
7742BCS1	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III.	14990,00
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м.	6790,00
7794CIAS	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene	45420,00
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene	19500,00
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1,	25950,00
7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без	159000,00
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene	179000,00
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson	56760,00
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ,	27690,00
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene	7930,00
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене	27780,00
7214	Синдром Опица-Каведжи. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-	6790,00
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая	34080,00
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome,	27780,00
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall	67560,00
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal	34080,00
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне	16440,00
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene	14470,00
7875SEPN	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск	34900,00
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen	16440,00
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene	27780,00
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м.	30300,00
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м.	34080,00
7878Col2A	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler	109000,00
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск	37680,00
7747TCOF	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный	74220,00

7222	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long	9750,00
7968KCNJ	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long	14990,00
7970SCN4	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long	17900,00
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-	18890,00
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз).	16440,00
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз).	17880,00
7880TBX5	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5,	34900,00
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-	21840,00
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	8880,00
7225	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular	54900,00
7911PLOD	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м.	13860,00
7750CHRN	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome,	30300,00
7751HOXD	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1,	14850,00
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	33890,00
7994IGHM	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене	56760,00
77711	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м.	8990,00
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена	6890,00
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м.	30300,00
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal	19900,00
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м.	6790,00
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих»	6300,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене	4490,00
7977ATX1	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1,	8990,00
7788ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	8160,00
7787ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	8160,00
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями.	16440,00
7230	Спондилкокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м.	27780,00
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м.	109000,00
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2,	19500,00
7980PRPS	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в	27780,00
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	17900,00
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia,	19900,00
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia,	14850,00
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene	12350,00
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	37680,00
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital	30300,00
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal	16440,00
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene	45420,00
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria,	19080,00
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в	19500,00
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без	27780,00
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене	8880,00
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене	19500,00
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis,	45420,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea	4190,00
7639PRP	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal	14990,00
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene	56760,00
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м.	45420,00
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked	67560,00
7981BIRC	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана,	30300,00
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана,	19500,00
7894FRMD	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked	45420,00
7983IL2RC	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций	19500,00
7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear	69900,00
7993МИО	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear	49900,00
7757ERCC	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	74220,00
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple	45420,00
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple	56760,00
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене	12660,00

7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	30300,00
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	12660,00
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене	8160,00
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2,	24000,00
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене	56760,00
7987LOX1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене	37680,00
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене	37680,00
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia,	12660,00
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia,	12660,00
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск	16440,00
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск	9360,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15	23040,00
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11	13860,00
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple	9360,00
7802CYI	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене	11310,00
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1	2790,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3940,00
	23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и	
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей	32060,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при	24035,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей	32060,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при	17290,00
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	8390,00
	24.1. Наследственные болезни обмена веществ у	
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	7340,00
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas	12315,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	6060,00
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic	4925,00
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD	7060,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-	6060,00
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-	52060,00
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»,	19900,00
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq.	19900,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-	6060,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной	6060,00
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	48060,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut.	11060,00
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type	63060,00
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut.	12060,00
	25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of	
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and	18710,00
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	9010,00
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion	8935,00
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water:	13515,00
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от	10510,00
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	5430,00
	25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)	
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30	7740,00
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20	4610,00
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на	6355,00
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of	17030,00
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of	23400,00
	25.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations	
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)	350,00
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive	20445,00
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	9610,00
	26.1. Для детей (For children)	
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3150,00
ОБС45 (16	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3170,00

ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune	6835,00
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from	1280,00
	26.2. Для женщин (For women)	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и	2145,00
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	27145,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения	6545,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2765,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage:	6585,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2740,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	3885,00
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании	13895,00
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	5810,00
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13	12430,00
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-	1040,00
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-	7395,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	13830,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6060,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2015,00
	26.3. Для мужчин (For men)	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	25560,00
	26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-	8675,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование	7370,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended	6995,00
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	3990,00
	26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	
СПОРТ1	Supersport Базовый	3930,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	9755,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	17295,00
ОБС115	Спортсмены, бодибилдеры	5125,00
	26.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)	
ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	11480,00
ОБС48 (16	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	11490,00
	26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы	
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing	4675,00
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3960,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1355,00
	26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of	
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии	4665,00
	26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена) (Coeliac	7520,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	5280,00
	26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	5735,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1935,00
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease:	7805,00
	26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of	
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	8210,00
ЗФТ	ФиброТест (FibroTest)	17430,00
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	19420,00
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	15595,00
	26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	4010,00
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1805,00
	26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic	7045,00
ОБС78	Лабораторный хирургический профиль	9610,00
ОБС106	Лабораторный хирургический профиль расширенный	12875,00
	26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of	

ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	10815,00
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	3205,00
ОБС64МО	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5095,00
ОБС120	Подагра	1385,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3300,00
	26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5820,00
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1040,00
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4305,00
	26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4475,00
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное	6040,00
	26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended	3185,00
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1860,00
	26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted	
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2700,00
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ	5650,00
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок	7205,00
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ	4715,00
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок	4515,00
	26.19. Проблемы веса (Weight Problems)	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с	5430,00
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2950,00
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional	9590,00
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	3780,00
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	10670,00
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром	1745,00
	26.20. Диеты (Diets)	
ОБС112	Вегетарианцы	5060,00
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1480,00
ОБС114	Белковая диета	5430,00
	26.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract	
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections,	9365,00
	26.22. Аллергия (Allergy)	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10135,00
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	13610,00
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3405,00
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	9220,00
	26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5295,00
	26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3510,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet	4420,00
	27.1. Процедурные услуги (Procedural services)	
VEN	Взятие венозной крови (venous blood sampling)	250,00
КАП	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной	290,00
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without	490,00
COLV	Пробоподготовка (COLV)	80,00
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum	690,00
1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the	110,00
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики,	450,00
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	110,00
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium	220,00
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium	320,00
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	60,00
748	Измерение артериального давления (Blood pressure measurement)	0,00
749	Измерение роста (антропометрия) (Height measurement (anthropometry))	90,00
747	Измерение веса (антропометрия) (Weight measurement (anthropometry))	90,00

	27.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of	
USBF	Запись результатов исследований на электронный носитель - USB Flash	350,00
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на	250,00
	Новые исследования	
446-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2690,00
446-ДРМ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение	3200,00
446-ДРФ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение	2550,00
468-ДР	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение	3290,00
473-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2790,00
473-ДРМ	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности	2820,00
473-ДРФ	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности	2480,00
474-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2490,00
474-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным,	2620,00
475-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2530,00
477-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2390,00
477-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным,	2795,00
472-ДР	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному	2590,00
472-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным,	2835,00
441-ДР	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к	2300,00
441-ДРФ	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к определению	2550,00
459-ДР	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение	2390,00
464-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2390,00
464-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным,	2595,00
465-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2690,00
465-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным,	2835,00
467-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	2390,00
467-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным,	2620,00
473КЧА-А	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности	2480,00
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-	2490,00
473-ФМ	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности	2480,00
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в	2960,00
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта	2780,00
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в	2960,00
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта	2125,00
К441УЧА-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к	1450,00
446-АМ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение	2550,00
446-ФМ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение	2550,00
1700	Прокальцитонин	2975,00
1593	Желчные кислоты в стуле	3720,00
МОГ-БХ	МОГ-БХ	2150,00
МОГ-АНЕ	МОГ-АНЕМИЯ	1880,00
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	5975,00
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus А/В,	1790,00
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p?-DDD, plasma)	3770,00
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ,	9365,00
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале,	1450,00
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение	2720,00
МОГ-АКЦ	Профиль МОГ-АКЦ01	3500,00
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG,	755,00
1645	Мелатонин	2930,00
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	990,00
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	1390,00
МОГ-МИК	Профиль МОГ-МИК	4520,00
К467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и	1500,00
КК467/442	Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus c	1400,00
КК467Р/44	Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus c	1900,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6110,00
1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4310,00
1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1525,00

1412	Анти-Ха, активность %	1910,00
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2300,00
1646	Клубочковая фильтрация (pСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	335,00
1647	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	2870,00
1603	Витамин 1,25-дигидрокси D3	3605,00
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2185,00
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	7910,00
1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные),	2110,00
1633	Эверолимус	3770,00
1227M	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами	4075,00
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя	1880,00
7644-G-1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома	11670,00
7644-G-3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома	11670,00
4НФТ	NASH-FibroTest	20275,00
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	795,00
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	795,00
579	Гистохимическое окрашивание биопсийного диагностического материала	3190,00
1654	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение	1290,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin;	4265,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2080,00
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом	1535,00
1619	Электрофорез липопротеинов. Типирование гиперлипидемий	7930,00
1666	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT,	1240,00
1667APTG	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT,	1240,00
1668APTM	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT,	1240,00
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-	1490,00
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7340,00
1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	6440,00
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2565,00
580	OLGA-system(биопсийный (желудок)	3208,00
1169	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной	700,00
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба	1285,00
1663	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (Architect,	1490,00
1598	Квантифероновый тест QuantiFERON-TB	6280,00
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»	2750,00
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»	2750,00
551	PAS Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних	3045,00
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с	19960,00
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с	19960,00
554PDL1	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с	25170,00
3319	Выявление ДНК Bordetella species с дифференциацией видов Bordetella	955,00
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7290,00
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	14985,00
1652	Антитела к SARS-CoV-2 спайковому (S) белку, IgG	1090,00
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный	3720,00
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг	1200,00
ОБС129	Веганы. Профиль "Минимальный"	8760,00
ОБС130	Веганы. Профиль "Базовый"	10230,00
ОБС131	Веганы. Профиль "Расширенный"	18345,00
ОБС155	Профиль «Ежегодная профилактика»	1190,00
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3530,00
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19	7950,00
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4315,00
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2635,00
1829	Водорастворимые витамины	14535,00
1830	Нейротропные витамины	4885,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	3815,00
3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3065,00
3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2605,00

5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией	755,00
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility)	2080,00
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4265,00
1620	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-	3445,00
1588	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	1820,00
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A	1490,00
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52	1490,00
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies,	1660,00
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm	1490,00
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm	1490,00
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1490,00
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2005,00
1224	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-	1490,00
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1	1490,00
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B	1490,00
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1490,00
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies,	1490,00
1669	Антитела к протромбину, IgG/АМ суммарно, количественный тест (Anti-	1610,00
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1490,00
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1610,00
1672	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA (Anti-beta-2-glycoprotein, IgA)	1260,00
1617	Антитела к энтероцитам, IgG (Anti-enterocyte autoantibodies, IgG)	2300,00
1584СМЖ	Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	3720,00
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	1050,00
6706	Панель разные аллергены 1	2750,00
6707	Панель разные аллергены 2	2750,00
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	24015,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	12390,00
7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	6690,00
7645	Мутации в гене LDLR	13485,00
7646	Мутации в гене PCSK9	12265,00
7647	Мутация в гене APOB100	5060,00
7649	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	9680,00
7652	Мутации гена NOTCH3	12935,00
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	10230,00
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	7290,00
77703	Синдром ДРПЛА, АТН1, ч.м.	3970,00
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика:	8735,00
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3570,00
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	5335,00
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3970,00
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	8055,00
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3970,00
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	8590,00
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3970,00
77712	Спиноцереbellлярные атаксии, редкие формы, ч.м.	8735,00
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	3970,00
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	11710,00
77716	Спиноцереbellлярные атаксии, частые формы, ч.м.	8735,00
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2435,00
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8290,00
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3855,00
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4095,00
1657	Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG (anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG	480,00
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-	2290,00
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и	2450,00
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и	2450,00
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	18400,00
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	3110,00

1689	Аминокислоты в плазме крови	4790,00
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9290,00
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак (продукт –профиль);	515,00
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак (продукт –профиль);	370,00
1675	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	790,00
1685	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	790,00
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого	860,00
511ПЖ	Мультифокальная биопсия предстательной железы (PG Prostate gland	6605,00
ИНБИОФЛ	Профиль ИНБИОФЛОР Выявление возбудителей ИПП у мужчин (эякулят)	1720,00
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти	3980,00
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-	3980,00
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	5830,00
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного	7265,00
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла,	3395,00
ОБС85NE	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	10100,00
5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	1985,00
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	2430,00
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	1060,00
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон,	7690,00
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (С1-Esterase Inhibitor, concentration;	3245,00
1304СИБФ	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика	2990,00
	Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	800,00
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК (Соскоб эпителиальных клеток	720,00
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (слюна)	720,00
	Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella	485,00
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	450,00
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	455,00
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA,	450,00
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой	1990,00