



MEDICAL ON GROUP  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждено приказом № 22/2025 от 22.09.2025  
ООО "ММЦ Медикал Он Груп-Одинцово"

Генеральный директор \_\_\_\_\_ С.Н. Шулякова

Код услуг	Наименование услуги	Цена услуги
<b>Лаборатория ИНВИТРО</b>		
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>		
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))	875,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	435,00
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	345,00
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)*	575,00
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)*	605,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	465,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	325,00
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>		
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	495,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	495,00
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1145,00
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	1010,00
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>		
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	405,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	530,00
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1310,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	505,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	700,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	530,00
164	D-димер (D-Dimer)	1935,00
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2455,00
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3295,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	1010,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1755,00
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostaziogram (coagulogram), extended)	4775,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	1325,00

	<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>	
16	Глюкоза (Glucose)	355,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	995,00
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	885,00
215	Лактат (Lactate)	950,00
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)	1155,00
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)	2045,00
ГТЬ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1330,00
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), коронавирусов (human Coronavirus, rCov), риновирусов	1730,00
	<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>	
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	405,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	400,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	440,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	435,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	410,00
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	700,00
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1260,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	750,00
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	755,00
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2780,00
	<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>	
10	Альбумин (Albumin)	455,00
28	Общий белок (Protein Total)	395,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	710,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1910,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	2220,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	4155,00
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2955,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2270,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2340,00

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, Каппа, Lambda), Quantification of M-Protein)	4705,00
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))	3235,00
	<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>	
22	Креатинин (Creatinine)	395,00
40СКДЕР	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	360,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1535,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	835,00
26	Мочевина (Urea)	395,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	400,00
	<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>	
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	395,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	400,00
	<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>	
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	365,00
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	365,00
11	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase)	500,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	555,00
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	390,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	555,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	885,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	595,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	395,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	470,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	395,00
	<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>	
216	Гастрин (Gastrin)	2050,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2085,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2085,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2370,00
	<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>	
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1235,00

203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum)	1560,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	2070,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2245,00
	<b>4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>	
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	5915,00
	<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>	
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1210,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1310,00
1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1825,00
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2705,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2700,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2700,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5170,00
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	9830,00
1604	Витамин В1 (тиамин)	2700,00
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2700,00
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2700,00
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2700,00
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2780,00
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2655,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2665,00
1615	Бета-каротин	2675,00
1614	Ретинил пальмитат	2565,00
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2405,00
1676	Коэнзим Q10 в крови	3800,00
1681	Малоновый диальдегид	3915,00
	<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>	
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	535,00
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	390,00
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	645,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	445,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	395,00
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	395,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	455,00
	<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>	
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	715,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	710,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	675,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	830,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	895,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	835,00
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1790,00

832A1A	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2835,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	825,00
51	Ферритин (Ferritin)	890,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	1415,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4085,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1340,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4225,00
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5450,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	10290,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2285,00
	<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>	
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	850,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1455,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	5030,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1110,00
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1075,00
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1570,00
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1120,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1585,00
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1105,00
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1625,00
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))	2250,00
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))	2250,00
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1145,00
208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	1555,00
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2125,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5885,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	3200,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2725,00
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2870,00

225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1575,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1635,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	720,00
	<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>	
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1185,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	940,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1740,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	775,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	775,00
61	Пролактин (Prolactin)	755,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1590,00
	<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>	
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	730,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	725,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	735,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	730,00
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7085,00
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)	935,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1110,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	885,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	870,00
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	845,00
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)	2000,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	675,00
	<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>	
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	765,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1195,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1055,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	1160,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1395,00
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2120,00
	<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>	
64	Тестостерон (Testosterone)	755,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1610,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1865,00
195	Андростендион (Androstenedione)	1765,00

170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1860,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	765,00
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1590,00
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2450,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-ОHP)	1005,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	785,00
	<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>	
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	760,00
63	Прогестерон (Progesterone)	775,00
	<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>	
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1845,00
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1705,00
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	695,00
	<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>	
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	705,00
189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	935,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1190,00
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1150,00
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	935,00
	<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>	
172	Инсулин (Insulin)	970,00
148	С-пептид (C-Peptide)	870,00
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1250,00
	<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>	
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2940,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2750,00
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)	4445,00
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	3695,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2725,00

1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3165,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2890,00
	<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1220,00
	<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>	
175	Лептин (Leptin)	1360,00
	<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>	
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1765,00
	<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>	
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1700,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1700,00
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4345,00
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	1185,00
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1185,00
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	1185,00
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1185,00
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1185,00
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1185,00
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1185,00
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1185,00
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1185,00
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1185,00
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1185,00
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1185,00
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1185,00
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1185,00
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1185,00
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1185,00
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1185,00
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1185,00
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1185,00
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1185,00
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1185,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1235,00
	<b>6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>	
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3795,00
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1185,00
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1185,00
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1185,00
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1185,00
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1185,00
1038	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)	1185,00
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1185,00
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1185,00
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1185,00
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1185,00
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1185,00
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1185,00
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1185,00
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1185,00
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1185,00

<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>		
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2305,00
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4540,00
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	8080,00
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1185,00
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1185,00
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1185,00
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1185,00
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1185,00
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1185,00
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1185,00
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1185,00
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1185,00
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1185,00
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1185,00
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1185,00
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1185,00
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1185,00
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1185,00
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1185,00
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	1185,00
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1185,00
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1185,00
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1185,00
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1185,00
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1185,00
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1185,00
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1185,00
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1185,00
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1185,00
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1185,00
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1185,00
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1185,00
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1185,00
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1185,00
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1185,00
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1185,00
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1185,00
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1185,00
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1185,00
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1185,00
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1185,00
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1185,00
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1185,00
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>		
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2305,00
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4540,00
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	8080,00
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1185,00
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1185,00
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1185,00
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1185,00
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1185,00
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1185,00
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1185,00

1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1185,00
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1185,00
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1185,00
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1185,00
1092	Иод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1185,00
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1185,00
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1185,00
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1185,00
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1185,00
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1185,00
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1185,00
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1185,00
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1185,00
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1185,00
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1185,00
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1185,00
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1185,00
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1185,00
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1185,00
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1185,00
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1185,00
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1185,00
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1185,00
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1185,00
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1185,00
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1185,00
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1185,00
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1185,00
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1185,00
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1185,00
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1185,00
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1185,00
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1185,00
	<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3680,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3735,00
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	2155,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3485,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2795,00
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2940,00
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3885,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4155,00
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	4155,00
	<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>	
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	440,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	520,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	295,00
	<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>	
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	575,00

95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	900,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	355,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	355,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	440,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	435,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	350,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	380,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	380,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	385,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	400,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	405,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1740,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	225,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	305,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	370,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	585,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	335,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	335,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2835,00
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>		
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3755,00
902	Каннабиноиды (марижуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2270,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2065,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2270,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2075,00
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	4040,00
<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>		
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	4970,00
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4395,00
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>		

158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	800,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	915,00
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	475,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1380,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3045,00
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2125,00
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1620,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3885,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	595,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	560,00
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	555,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	645,00
	<b>10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>	
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	960,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	960,00
	<b>10.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b>	
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1200,00
	<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>	
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	990,00
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	990,00
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2120,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	585,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	595,00
	<b>10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>	
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1005,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1110,00
	<b>10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>	
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	640,00
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3415,00
	<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>	
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1255,00
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1255,00

311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	1255,00
312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	705,00
313с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1335,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	745,00
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	745,00
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	745,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	795,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	1450,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3135,00
	<b>10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>	
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	480,00
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480,00
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
	<b>10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>	
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	905,00
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1150,00
	<b>10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>	
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	920,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1175,00
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1010,00
	<b>10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>	

73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	545,00
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	910,00
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	870,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1060,00
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	870,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	900,00
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1685,00
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	755,00
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4735,00
	<b>10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>	
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	780,00
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	990,00
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12600,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1655,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4555,00
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	21570,00
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3715,00
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3755,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	1835,00
	<b>10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b>	
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	955,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	955,00
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	965,00
	<b>10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)</b>	
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1070,00
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1080,00
	<b>10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>	

326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1030,00
	<b>10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>	
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	870,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	900,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	785,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	825,00
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	885,00
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	490,00
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	490,00
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	500,00
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	610,00
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	490,00
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	500,00
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500,00
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	705,00
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	490,00
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500,00
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	495,00
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	515,00
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	595,00
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	595,00
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	595,00
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	705,00
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	595,00
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)*	595,00
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	595,00

3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	780,00
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	595,00
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	595,00
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	595,00
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	595,00
	<b>10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>	
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	925,00
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	500,00
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	630,00
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	500,00
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	500,00
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500,00
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	735,00
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	500,00
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500,00
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500,00
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
	<b>10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>	
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	975,00
	<b>10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>	
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	480,00
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	480,00
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	480,00
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	480,00
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	575,00
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480,00
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	495,00
	<b>10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)</b>	
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	610,00

24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	570,00
	<b>10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b>	
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1015,00
	<b>10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>	
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	705,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	705,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	705,00
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1395,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1590,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1710,00
	<b>10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>	
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1060,00
	<b>10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>	
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	920,00
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	920,00
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	705,00
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	705,00
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	705,00
	<b>10.29. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>	
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	915,00
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	735,00
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	480,00
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	480,00
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	480,00
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	480,00
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	480,00
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	480,00
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480,00
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
	<b>10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>	

267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	875,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	875,00
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis)б (RNA/DNA), PCR)	3640,00
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	1980,00
	<b>10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>	
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	1050,00
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1050,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1050,00
	<b>10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1130,00
	<b>10.34. Краснуха (Rubella virus)</b>	
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	765,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	950,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	5480,00
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1320,00
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	965,00
	<b>10.37. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>	
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	620,00
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	620,00
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	635,00
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	620,00
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	620,00
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	570,00
	<b>10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>	
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	905,00
	<b>10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>	
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1020,00
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	2055,00
	<b>10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>	
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	485,00

302СП	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485,00
302УРО	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
308МОЧ	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	480,00
308сп	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480,00
308уро	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
347мк	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	825,00
347пл	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	630,00
347рот	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	630,00
347слн	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	630,00
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1345,00
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	705,00
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	715,00
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	900,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1465,00
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	765,00
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	780,00
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	775,00
	<b>10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>	
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	3395,00
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3280,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2545,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3970,00
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2425,00
3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	745,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	490,00

3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	490,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	490,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3140,00
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2370,00
3020	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5200,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	470,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	825,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	1740,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1360,00
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	520,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	500,00
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	790,00
	<b>10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>	
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1125,00
	<b>10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>	
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	750,00
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2085,00
	<b>10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	985,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	995,00
	<b>10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>	
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1185,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1185,00
	<b>10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>	

283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	715,00
	<b>10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella</i> spp.)</b>	
273	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА ( <i>Salmonella typhi</i> Antibodies, ИНА)	810,00
288	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A ( <i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	660,00
289	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B ( <i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	660,00
290	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C ( <i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	660,00
292	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D ( <i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	660,00
293	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА ( <i>Salmonella</i> gr.E Antibodies, ИНА)	660,00
287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс ( <i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	660,00
	<b>10.54. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>, Syphilis)</b>	
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	525,00
70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	835,00
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM )	1020,00
1205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot )	2270,00
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	490,00
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	490,00
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	490,00
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	490,00
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	490,00
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	715,00
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	490,00
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	495,00
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	495,00
	<b>10.56. Столбняк (Tetanus)</b>	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1075,00
	<b>10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i>, <i>S. agalactiae</i>) (Streptococcal Infection)</b>	
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	900,00
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	900,00
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	880,00
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	880,00
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	885,00

33103СЛП	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	885,00
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	885,00
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	885,00
	<b>10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1075,00
	<b>10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	940,00
	<b>10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>	
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	725,00
	<b>10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>	
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	735,00
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	940,00
1АВТОХО	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1550,00
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	490,00
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	715,00
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	490,00
	<b>10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>	
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	705,00
	<b>10.63. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>	
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	905,00
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	485,00
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485,00
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
	<b>10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>	
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	2090,00
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	625,00
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	900,00
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	625,00
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	625,00
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	705,00
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	625,00
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	625,00

341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	625,00
	<b>10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>	
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	830,00
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	830,00
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	485,00
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485,00
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	475,00
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	475,00
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	475,00
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	490,00
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490,00
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
	<b>10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>	
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	865,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1090,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1060,00
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2965,00
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	930,00
	<b>10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae)</b>	
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	860,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	875,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1645,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	780,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	1020,00

301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	475,00
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	475,00
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	475,00
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	475,00
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	475,00
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	520,00
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	475,00
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	475,00
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	495,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	870,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	795,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	780,00
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	825,00
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	825,00
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	720,00
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	720,00
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	610,00
	<b>10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>	
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	780,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	970,00
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1480,00
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	480,00
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	480,00
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	480,00
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	610,00
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	480,00
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	480,00

310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	480,00
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	695,00
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	480,00
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	480,00
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480,00
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	610,00
	<b>10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>	
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	505,00
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	630,00
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	500,00
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	500,00
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500,00
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	705,00
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	500,00
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500,00
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500,00
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	860,00
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	830,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	935,00
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	985,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	610,00
	<b>10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	995,00
	<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>	
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	2275,00
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	2565,00

447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	2250,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	745,00
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1500,00
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1450,00
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2140,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2005,00
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1505,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1605,00
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1050,00
464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1380,00
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1490,00
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1415,00
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1465,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1475,00
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1405,00
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2370,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1520,00

465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1580,00
465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2770,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1710,00
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1525,00
446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2770,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1610,00
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1700,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1860,00
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1535,00
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1580,00
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1265,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1190,00
438-A	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2055,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1225,00
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	995,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1700,00
407	Хламидии, выявление антигена в мазках уrogenитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	3595,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1850,00

409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1275,00
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1080,00
453	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	1060,00
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1535,00
461	Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) ( <i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1535,00
462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1535,00
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	870,00
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	955,00
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	1080,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1830,00
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1040,00
482	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1220,00
483	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1155,00
485	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2130,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) ( <i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1200,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест ( <i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1190,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	870,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1060,00
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1230,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	1010,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1905,00

458-A	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1300,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1415,00
459-A	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1200,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	985,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1300,00
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1220,00
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1315,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1060,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1345,00
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1385,00
	<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>	
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	12880,00
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7905,00
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1690,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4345,00
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2705,00
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2810,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3440,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4040,00

1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1375,00
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1040,00
	<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>	
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	505,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	505,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	505,00
	<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>	
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1310,00
	<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>	
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1090,00
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	580,00
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	580,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1590,00
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2340,00
	<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>	
210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2305,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2415,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2305,00
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2305,00
214	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2425,00
	<b>13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)</b>	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6480,00
	<b>13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
1044	Ингарон (Ingaron)	2565,00
1047	Реаферон (Reaferonum)	2565,00
	<b>13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
1050	Амиксин (Amixin)	2565,00
1051	Кагоцел (Kagocel)	2565,00
1052	Неовир (Neovir)	2565,00
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	2565,00
	<b>13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))</b>	
1055	Галавит (Galavit)	2565,00
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	2565,00
1057	Иммунал (Immunal)	2565,00
1058	Имунофан (Imunofan)	2565,00
1059	Иммуномакс (Immunomax)	2565,00
1066	Имунорикс (Imunorix)	2565,00
1060	Ликопид (Licopid)	2565,00
1148	Панавир (Panavir)	2565,00
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2565,00
1062	Тактивин (Tactivinum)	2565,00
1063	Тимоген (Thymogen)	2565,00
	<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>	

125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1050,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1020,00
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1600,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1355,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1310,00
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4565,00
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	4010,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1415,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2525,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5060,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2630,00
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	1925,00
	<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1335,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2100,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1400,00
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1650,00
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1415,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1395,00
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1390,00
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1710,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1710,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2415,00

4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3820,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	5085,00
	<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>	
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1865,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2535,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1755,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1335,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1965,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2955,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	715,00
	<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>	
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1945,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3110,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	2045,00
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3570,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, МРО)	1415,00
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1985,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1415,00
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3480,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3655,00
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4000,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5395,00
	<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>	
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1645,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1910,00
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2230,00

200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1260,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1940,00
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1925,00
	<b>14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>	
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2225,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1545,00
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1850,00
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3255,00
	<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>	
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	2465,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2465,00
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2550,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2465,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2590,00
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	4500,00
	<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>	
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1570,00
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1590,00
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1870,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1705,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1210,00
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1210,00
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1315,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1315,00

817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1850,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1365,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	1365,00
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1400,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2260,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3365,00
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5875,00
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	3010,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4275,00
1530ББК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2250,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2120,00
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1355,00
	<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>	
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1955,00
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1880,00
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1875,00
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	3895,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1850,00
	<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>	
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапору 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3120,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1525,00
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	5885,00

939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4565,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5680,00
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	5680,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4565,00
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4790,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4925,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2260,00
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1740,00
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6595,00
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6595,00
1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3540,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5860,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5850,00
	<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>	
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1475,00
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2585,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3040,00
	<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>	
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3675,00
	<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>	
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	915,00
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6809Т3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6819Н1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6825Н2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6830М6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6831М3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1125,00

6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1125,00
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1125,00
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1700,00
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1700,00
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1700,00
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1700,00
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1650,00
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	1430,00
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1700,00
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3505,00
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2605,00

6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2715,00
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2575,00
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2605,00
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2985,00
	<b>15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>	
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	830,00
	<b>15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	8675,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	10805,00
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10805,00
	<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>	
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	12245,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2250,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2250,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2250,00
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	780,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	780,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	780,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	780,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	780,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	780,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	780,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	780,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	780,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	780,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	780,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	780,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	780,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	780,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	780,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	780,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	780,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	780,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	970,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	780,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	780,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	780,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	780,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	780,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	780,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	780,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	780,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	780,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	780,00

609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	780,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	780,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	780,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	780,00
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	780,00
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	780,00
	<b>15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>	
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	2250,00
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1050,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	780,00
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	780,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	780,00
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	1020,00
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1140,00
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1140,00
	<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>	
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	2250,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	875,00
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	780,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	780,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	780,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	780,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1280,00
	<b>15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>	
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	2180,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	2250,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	2250,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	2250,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	780,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1015,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1290,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	780,00
	<b>15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>	
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	780,00

	<b>15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>	
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	2250,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2250,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	2250,00
231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	18430,00
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	780,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	1020,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	780,00
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	780,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	780,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	780,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	780,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	780,00
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	780,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	780,00
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	780,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	780,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	780,00
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	780,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	780,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	780,00
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	780,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	780,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	780,00
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	780,00
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	935,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	1020,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	780,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	780,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	780,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	780,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	780,00
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	780,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	780,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	780,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	780,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	780,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	780,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1020,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	780,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	780,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	780,00
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	10450,00
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	14525,00
7313	Кариотип плода (абортный материал)	22700,00

3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4945,00
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4945,00
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	2630,00
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2520,00
777722	Мутации в гене POLE	9015,00
777723	Мутации в гене IDH2	12635,00
777724	Мутации в гене IDH1	12635,00
777725	Мутация PIK3CA	12635,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	12635,00
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7445,00
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	9155,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7095,00
577	Определение перестроек гена ALK	8085,00
578	Определение перестроек гена ROS1	8085,00
	<b>15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>	
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	2250,00
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	780,00
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	780,00
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	780,00
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	780,00
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	780,00
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	820,00
	<b>15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>	
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	780,00
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	780,00
	<b>16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)</b>	
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	10290,00
	<b>16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)</b>	
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	15345,00
	<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>	

597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1795,00
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG )	1795,00
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1590,00
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1645,00
	<b>17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>	
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	1960,00
	<b>17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papnicolaou Stain)</b>	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1710,00
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1610,00
	<b>17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>	
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1060,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	1080,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1140,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1075,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1060,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	1180,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	1140,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	1085,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	1060,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	1085,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	1060,00
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	1140,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1075,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1060,00
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1080,00

510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1085,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1090,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1060,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1060,00
	<b>17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>	
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	490,00
	<b>18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>	
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	3085,00
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2370,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	5260,00
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2605,00
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1440,00
	<b>18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>	
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	9410,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	9410,00
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	18710,00
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	18710,00
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	7940,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7940,00

5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6295,00
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6295,00
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	7775,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	34415,00
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)*	13075,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)	13075,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7775,00
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	6200,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6200,00
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5465,00
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5465,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	33820,00

5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	33820,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	33820,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	33820,00
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	38005,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	38005,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5345,00
	<b>19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>	
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8685,00
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	9155,00
	<b>20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)</b>	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	8405,00
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	2705,00
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5550,00
777741BC	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9610,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	10290,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	10290,00
777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	10290,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	10290,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5550,00
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5550,00

777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5550,00
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7705,00
777742PM	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2705,00
777743RU	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2705,00
777744CB	Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2705,00
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	10805,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	10805,00
777749ML	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	10805,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	10805,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	10805,00
777752Q2	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	10805,00
777745ML	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2705,00
777746E2	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2705,00
777791TP	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10300,00
777754TP	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11530,00
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	10805,00
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	10300,00
777757TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	10805,00
777792DE	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10300,00
777758DE	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10805,00
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	10300,00
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	10805,00
777761AT	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	11530,00
777762Q1	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	10805,00
777774TQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15370,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15370,00
777763TQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	10805,00

777764BC	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	10805,00
777771BC	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15370,00
777765MY	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, quantitative))	10805,00
777766TQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10300,00
777772TP	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15370,00
777767BC	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	10805,00
777773BC	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15370,00
7262S1-Pf	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (сMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	3595,00
	<b>21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>	
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9260,00
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8230,00
	<b>21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>	
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3635,00
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	2935,00
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	31245,00
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	24755,00
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	23675,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2975,00
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2565,00
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9260,00

140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8230,00
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5140,00
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4315,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2975,00
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2565,00
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	33885,00
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	33885,00
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	12935,00
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12115,00
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2565,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5140,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4315,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2975,00
	<b>21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8405,00
7207ГРФI	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13460,00
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13040,00
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8295,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	8125,00
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2630,00
	<b>21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>	
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	9260,00
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	8230,00

19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	12350,00
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	10290,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2975,00
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2565,00
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2820,00
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2515,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5140,00
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4315,00
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2360,00
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2050,00
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1205,00
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1710,00
	<b>21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>	
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	9055,00
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	8025,00
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2360,00
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2050,00
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1965,00
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1545,00
	<b>21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>	
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	11455,00
	<b>21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>	

7641B-AP	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	3270,00
1231	Глутатион общий	3710,00
<b>21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>		
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4110,00
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3700,00
7260	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	11125,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	6075,00
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	5045,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	9775,00
<b>21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>		
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	8135,00
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	7105,00
7691	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	2035,00
<b>21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>		
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АП II. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	2360,00
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	1980,00

148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	5140,00
7261С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома СУР2С9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome СУР2С9)	1980,00
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома СУР2С9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome СУР2С9)	1980,00
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген СУР2Д6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene СУР2Д6)	7200,00
	<b>21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>	
7259	Цитохром СУР2Д6 (ген СУР2Д6) (Cytochrome СУР2Д6 (Gene СУР2Д6))	7200,00
7261СУ1	Цитохром СУР2С9 (ген СУР2С9) (Cytochrome СУР2С9 (Gene СУР2С9))	1980,00
	<b>21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>	
1460ОР1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	595,00
1461ОР2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1205,00
1462ОР3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2390,00
1463ОР4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	5385,00
	<b>22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>	
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	32855,00

7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13040,00
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	31210,00
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	22495,00
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	22495,00
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13040,00
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	22495,00
7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	5965,00
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	24720,00
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	18170,00
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	8170,00
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	13040,00
7706TNFR	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	31210,00
7705TNFR	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	9145,00
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	24720,00
7809FGFR	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14275,00
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	38810,00
7810ATP7	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8745,00
7812PANK	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9145,00
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	16935,00
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	35100,00
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	16935,00
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	35100,00
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13040,00
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	16935,00

7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8405,00
7819ABCA	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13040,00
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	16935,00
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	46785,00
7711ADAM	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	69585,00
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	28615,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	10295,00
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	38810,00
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	22495,00
7898SCN4	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	20085,00
7603SCN4	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	16935,00
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	76445,00
7906FGFR	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14275,00
7784HNF1	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	35100,00
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	38810,00
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	24720,00
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	28615,00
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	59700,00
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	16935,00
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	28615,00
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	13040,00
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	38810,00
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	35100,00

7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	13040,00
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	46785,00
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	16935,00
7717MSX2	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13040,00
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	14700,00
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	38810,00
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	9145,00
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	38810,00
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	31210,00
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8405,00
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	46785,00
7838DMPK	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4625,00
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13040,00
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	21385,00
7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	8975,00
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	14590,00
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	46785,00
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	31210,00
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	38810,00
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	16935,00
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13040,00
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9145,00
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	12080,00
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	20085,00
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	6260,00
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	29850,00

7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	20085,00
7961GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	7105,00
7963GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13040,00
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	22495,00
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	18415,00
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	69585,00
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	31210,00
7997SCN4A	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9145,00
7957RABPN1	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	3740,00
7958TCIRG1	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8405,00
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	46785,00
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	28615,00
7728BMPR1B	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	58465,00
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	40045,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	7490,00
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	18840,00
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	24720,00
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	46785,00
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	13040,00
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	69585,00
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	38810,00
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	9145,00
7759LPIN1	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	76445,00
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	24720,00
7799TNFRSF1A	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	16575,00
7916PRF1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	22495,00

7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	16935,00
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	46785,00
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	69585,00
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8405,00
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13040,00
7797CIAS	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	46785,00
7858NGFE	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	20085,00
7733CIAS	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	46785,00
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	24720,00
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)	56610,00
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	16935,00
7861KCNJ	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	20085,00
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	9145,00
7862FGFR	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	15780,00
7863PRPS	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	28615,00
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	35100,00
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	46785,00
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	24325,00
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	20085,00
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	31210,00
7867EDNR	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	28615,00
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	35100,00
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	28615,00
7785PHOX	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8405,00

7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	13040,00
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	69585,00
7737RAB2	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	22495,00
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	13040,00
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	18415,00
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	28615,00
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13040,00
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	16935,00
7739ERCC	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	76445,00
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9145,00
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	76445,00
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	31210,00
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	20125,00
7760FGFR	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9145,00
7964FGFR	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13040,00
7794CIAS	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	46785,00
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	20085,00
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	58465,00
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8170,00
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	28615,00
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	35100,00
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	28615,00
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	69585,00
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	35100,00

7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	16935,00
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	14905,00
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	16935,00
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	28615,00
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	31210,00
7877DHCR	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	35100,00
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	38810,00
7747TCOF	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	76445,00
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	16935,00
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	18415,00
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	22495,00
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	9145,00
7911PLOD	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	14275,00
7750CHRN	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	31210,00
7994IGHM	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	58465,00
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	7095,00
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	31210,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4625,00
7788ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8405,00
7787ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8405,00
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	16935,00
7230	Спондилокостный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	28615,00

7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	20085,00
7980PRPS	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	28615,00
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	38810,00
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	31210,00
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	16935,00
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	46785,00
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	19650,00
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	20085,00
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	28615,00
7786RMR	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	9145,00
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	20085,00
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	46785,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4315,00
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	58465,00
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	46785,00
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	69585,00
7981BIRC	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	31210,00
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	20085,00
7894FRMD	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	46785,00
7983IL2RC	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	20085,00
7757ERCC	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	76445,00
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	46785,00
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	58465,00
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	13040,00

7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	31210,00
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13040,00
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8405,00
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	24720,00
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	58465,00
7987LOX1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	38810,00
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	38810,00
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	13040,00
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	13040,00
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	16935,00
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	9640,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	23730,00
7006A21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	14275,00
7005B21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	9640,00
7802CY1	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	11650,00
7779HFE1	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2875,00
7003UG1	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4060,00
	<b>23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>	
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	33020,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	24755,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	33020,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	17810,00

БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	8640,00
	<b>24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>	
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	7560,00
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	12685,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6240,00
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	5075,00
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7270,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6240,00
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	53620,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	6240,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6240,00
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	49500,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	11390,00
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	64950,00
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	12420,00
	<b>26.1. Для детей (For children)</b>	
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	7040,00
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1320,00
	<b>26.2. Для женщин (For women)</b>	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2210,00
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	27960,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	7010,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	2850,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6785,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2820,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	4000,00
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	14310,00
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	6140,00

ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1070,00
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	7615,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	14245,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6445,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2180,00
	<b>26.3. Для мужчин (For men)</b>	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	26325,00
	<b>26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	8935,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	7590,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	7205,00
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4415,00
	<b>26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>	
СПОРТ1	Supersport Базовый	4050,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	10050,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	17815,00
	<b>26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>	
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	4815,00
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	4360,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1465,00
	<b>26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>	
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4805,00
	<b>26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	7745,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	5440,00
	<b>26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	5905,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	2060,00
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	8040,00
	<b>26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	4130,00
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1920,00
	<b>26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	7255,00
ОБС78	Лабораторный хирургический профиль	9900,00
ОБС106	Лабораторный хирургический профиль расширенный	13260,00
	<b>26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>	
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	11140,00
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	3300,00
ОБС64МС	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5250,00

ОБС120	Подагра	1425,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3400,00
	<b>26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5995,00
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1105,00
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4435,00
	<b>26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4610,00
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	6220,00
	<b>26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3425,00
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1995,00
	<b>26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>	
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2945,00
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	5985,00
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	7730,00
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	5020,00
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4880,00
	<b>26.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	5595,00
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	3040,00
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	9880,00
	<b>26.20. Диеты (Diets)</b>	
ОБС112	Вегетарианцы	5210,00
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1525,00
ОБС114	Белковая диета	5595,00
	<b>26.22. Аллергия (Allergy)</b>	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10440,00
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	14020,00
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3505,00
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy )	9495,00
	<b>26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5780,00
	<b>26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)</b>	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3615,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4555,00
	<b>Новые исследования</b>	
ГАСТР978	Гастропанель со стимуляцией	6580,00
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	3050,00

3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3050,00
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2190,00
1700	Прокальцитонин	3065,00
1593	Желчные кислоты в стуле	3830,00
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	6155,00
3317	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1845,00
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1495,00
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	2800,00
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	780,00
1645	Мелатонин	3020,00
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1020,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6295,00
1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4440,00
1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1570,00
1412	Анти-Ха, активность %	1965,00
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2370,00
1646	Клубочковая фильтрация (pСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	345,00
1603	Витамин 1,25-дигидроксид D3	3715,00
1633	Эверолимус	3885,00
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)	1935,00
4НФТ	NASH-FibroTest	20885,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4395,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2140,00
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1580,00
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1545,00
1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	6635,00
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2835,00
580	OLGA-system(биопсийный (желудок))	3490,00
1169	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы	720,00
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1325,00
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7510,00
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный	3830,00
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг	1235,00
ОБС129	Веганы. Профиль "Минимальный"	9025,00
ОБС130	Веганы. Профиль "Базовый"	10535,00
ОБС131	Веганы. Профиль "Расширенный"	18895,00
ОБС155	Профиль «Ежегодная профилактика»	1225,00
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	8190,00
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4445,00
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2715,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	3930,00

3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3155,00
3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2685,00
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	780,00
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2140,00
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4395,00
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2005,00
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1535,00
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1660,00
6706	Панель разные аллергены 1	2835,00
6707	Панель разные аллергены 2	2835,00
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	24735,00
7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	6890,00
7645	Мутации в гене LDLR	13890,00
7646	Мутации в гене PCSK9	12635,00
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2525,00
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	3205,00
1689	Аминокислоты в плазме крови	4935,00
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9570,00
1675	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	815,00
1685	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	815,00
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1265,00
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4100,00
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4100,00
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	6005,00
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	7485,00
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3630,00
ОБС85NE	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	10405,00
5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	2810,00
ОБС202	Анализ для справки в бассейн	1090,00
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	7920,00
PRS1-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 1	2155,00
PRS2-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 2	1535,00
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	10165,00
	<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>	
3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	825,00
	<b>Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)</b>	
3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	500,00
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	465,00
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	465,00

	<b>Новые исследования 2024</b>	
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	31255,00
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	40065,00
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	25645,00
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	780,00
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	780,00
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	780,00
6046АБ	Комар (i71), IgE	820,00
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	820,00
6049АБ	Огурец (f244), IgE	780,00
6050АБ	Авокадо (f96), IgE	780,00
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	780,00
6055АБ	Абрикос (f237), IgE	780,00
6056АБ	Вишня (f242), IgE	780,00
6058АБ	Мандарин (f302), IgE	780,00
6059АБ	Баклажан (f262), IgE	780,00
6060АБ	Брокколи (f260), IgE	780,00
6061АБ	Чеснок (f47), IgE	780,00
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	780,00
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE	780,00
6064АБ	Ромашка (w206), IgE	780,00
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1830,00
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1830,00
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1830,00
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1135,00
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1135,00
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1135,00
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1135,00
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1100,00
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1135,00
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	815,00
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	815,00
6107АБ	Тунец (f40), IgE	815,00
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE	815,00
6109АБ	Слива (f255), IgE	815,00
6119АБ	Имбирь (f270), IgE	815,00
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1135,00
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1135,00
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1070,00
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	815,00
6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	815,00
6148АБ	Шоколад (f105), IgE	815,00
6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	815,00
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1125,00
6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	815,00
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	815,00
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	815,00
6150АБ	Лимон (f208), IgE	815,00
6152АБ	Греча (f11), IgE	815,00
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	815,00
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	815,00
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	815,00

ОБС196	Стресс	8780,00
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1545,00
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	3090,00
	<b>Новые исследования 2024_2</b>	
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3775,00
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	4540,00
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	4540,00
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	8005,00
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6195,00
1301	Прегненолон	3960,00
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	3800,00
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	5760,00
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	710,00
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	855,00
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	8230,00
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.	1430,00
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)	930,00
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	8745,00
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	880,00
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1080,00
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1080,00
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	7095,00
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2130,00
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	815,00
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).	24605,00
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1640,00

51103	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) □ Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация!; □ Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фиброаденома), Плацента	4100,00
5001I	Гистологическое исследование I К (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)	755,00
5002II	Гистологическое исследование II К (соскоб из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы, пуповина, плацента, плодные оболочки)	660,00
5003III	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)	885,00
5004IV	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)	895,00
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	17650,00
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4110,00
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3950,00
7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	11235,00
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	46245,00
1168	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому)	745,00