

Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат- β ТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)199	2300.00	A12.06.046
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)57	700.00	A12.06.017
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)58	700.00	A12.06.045
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)149	778.00	A09.05.160
Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)101	720.00	A09.05.149
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, ДНТ)168	1300.00	A09.05.150
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)518Ц	1800.00	A08.20.017.002
Ингибин В (Inhibin B)1145	1800.00	A09.05.203
Индекс инсулинорезистентности CARO (включает определение глюкозы и инсулина)183	1200.00	
Инсулин (Insulin)172	950.00	A09.05.056
Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1000.00	A08.30.016
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	7000.00	A08.20.015
Кальцитонин (Calcitonin)171	1180.00	A09.05.119
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)151	2800.00	A09.28.034
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)65	650.00	A09.05.135
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)60	650.00	A09.05.131
Макропролактин (Macroprolactin)*6161	1780.00	A09.05.210
Макро-ТТГ5601	670.00	
Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	6470.00	A09.28.023
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	350.00	
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)102	860.00	A09.05.058
Прогестерон (Progesterone)63	650.00	A09.05.153

Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*2019ВПЦ	2650.00	
Проинсулин (Proinsulin)1742	1490.00	
Пролактин (Prolactin)61	650.00	A09.05.087
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)206	1500.00	A09.05.121
Свободный тестостерон (Free Testosterone)169	1498.00	A09.05.078.001
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)174	1235.00	A09.05.204
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)99	862.00	A09.05.066
С-пептид (C-Peptide)148	950.00	A09.05.205
Тестостерон (Testosterone)64	650.00	A09.05.078
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)197	1040.00	A09.05.117
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)56	650.00	A09.05.065
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)54	650.00	A09.05.064
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)55	650.00	A09.05.063
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)52	650.00	A09.05.060
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)53	650.00	A09.05.061
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)59	650.00	A09.05.132
Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1050.00	A08.20.012
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))510Б	7000.00	A08.22.004
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)62	650.00	A09.05.154
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)928	1800.00	A09.05.235
СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1005.00	A09.05.232
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)166	1100.00	A09.05.299
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)1281	1780.00	A09.05.300
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1610.00	A12.06.060

Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)8	250.00	A09.05.042
Альбумин (Albumin)10	350.00	A09.05.011
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)1210	650.00	A09.05.241
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)11	237.00	A09.05.045
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)12	310.00	A09.05.180
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)42	680.00	A12.06.015
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT)9	250.00	A09.05.041
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*29	600.00	A09.05.014
Белок S100 (S100 Protein)	2790.00	A09.05.219
Билирубин общий (Bilirubin Total)13	250.00	A09.05.021
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)14	250.00	A09.05.022.001
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)117	1350.00	A12.06.060
Витамин В1 (тиамин)1604	2620.00	A12.06.060
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)1605	2630.00	A12.06.060
Витамин С (аскорбиновая кислота)1606	2415.00	A12.06.060
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)15	250.00	A09.05.044
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)18	1200.00	A09.05.083
Глутатион общий (Glutathione Total)	2190.00	
Глюкоза (Glucose)16	230.00	A09.05.023
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) 1200	1200.00	
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)3100	3100.00	
Гомоцистеин (Homocysteine)153	1640.00	A09.05.214
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)48	280.00	A09.05.007
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)39	550.00	A09.05.031
Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)165	500.00	A09.05.206

Кальций общий (Ca) (Calcium Total)37	240.00	A09.05.032
Креатинин (Creatinine)22	250.00	A09.05.020
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)19	500.00	A09.05.043
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creative Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)20	500.00	A09.05.177
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)23	364.00	A09.05.173
магний общий 40	320.00	A09.05.127
Мочевая кислота (Uric Acid)27	252.00	A09.05.018
Мочевина (Urea)26	250.00	A09.05.017
Общий белок (Protein Total)28	250.00	A09.05.010
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)1581	4500.00	A09.05.264
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)146	1200.00	A09.05.224
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))ROMA 1	1560.00	B03.027.017
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))ROMA 2	1560.00	B03.027.017
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	740.00	
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)103	700.00	A09.05.130
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*104	720.00	A09.05.130.001
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, СЕА)141	586.00	A09.05.195
СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)143	860.00	A09.05.202
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)142	860.00	A09.05.231
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)144	860.00	A09.05.201
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, СРР)43	520.00	A09.05.009
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)50	700.00	A09.05.008
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)30	250.00	A09.05.025

Ферритин [Ferritin]51	650.00	A09.05.076
Фолиевая кислота (Folic Acid)118	1060.00	A09.05.080
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)36	250.00	A09.05.046
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))41	320.00	A09.05.033
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)32	332.00	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*33	332.00	A09.05.028
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)31	270.00	A09.05.026
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
305УРО Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* Соскоб	350.00	
309КР Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*309	350.00	
310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* 310 уро	350.00	
351УРО Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*351 уро	350.00	
D-димер (D-Dimer)164	1400.00	A09.05.051.001
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	600.00	
Протеин S свободный(Protein S.Free) 1264	3100.00	
Протеин С,% активности (Protein С.% Activity) 1263	2368.00	
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)2	360.00	A12.05.027
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)194	326.00	A12.05.028
Фибриноген (Fibrinogen, FG) 3	370.00	A09.05.050
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)66	714.00	A09.05.090
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)133	537.00	A26.06.033
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)176	1050.00	A26.06.033

HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) 73	534.00	A26.06.036.001
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) 68	534.00	A26.06.049.001
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* 79	534.00	A26.06.041.002
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* 346 уро	350.00	A26.20.025.001
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + 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)) 391 с-уро	2600.00	A26.21.008.001
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) 374 с-уро	600.00	A26.21.008.001
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)) 312 с-уро	350.00	A26.20.012.005
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)) 313 с-уро	600.00	A26.20.012.005
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)) 399 с-уро	475.00	A26.21.008.001
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* 351 уро	350.00	A26.30.017.001
Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA) 3025	1500.00	A26.21.036.001
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* 306 уро	350.00	A26.20.022.001
Группа крови (Blood Group, ABO) 93	320.00	A12.05.005

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))1515	600.00	B03.016.003
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)*119	390.00	A12.05.121
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*308уро	350.00	A26.20.027.001
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*302уро	350.00	A26.28.018.001
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) 5	332.00	B03.016.002
Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*440/444	2540.00	
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*440 МИК	1540.00	A26.09.006
Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*444 УРЕ	1540.00	A26.21.004
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)44	396.00	A12.06.019
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)94	320.00	A12.05.006
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagens), Anticardiolipin Test)69	534.00	A26.06.082.001
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)139	230.00	A12.05.001
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*343уро	350.00	A26.20.029.001

Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*303уро	350.00	A26.20.029.001
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*342уро	350.00	A26.20.029.001
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*301 уро	350.00	A26.20.020.001
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)116	330.00	B03.016.006
Без категории		
Антитромбин!!,% активности(AT!!!,Antitronbin!!.%Activity)	600.00	
АЧТВ , 1	350.00	
Прием осмотр, консультация специалиста	3500.00	
Массаж		
антицеллюлитный массаж+проблемные зоны 60 мин	2500.00	A21.01.001
баночный массаж (вакуумный массаж кожи) 20мин	800.00	A21.01.007
массаж стопы и голени (нижние конечности+стопы)	2000.00	A21.01.009.005
массаж шейно-воротниковой области 20 мин	700.00	A21.01.003.001
массаж шейно-грудного отдела позвоночника (спина+шейно-воротниковая область 40 мин).	1500.00	A21.03.002.005
Общий массаж (лимфодренажный) 60 мин	2200.00	A21.01.001
общий массаж медицинский (классический) 60 мин	2500.00	A21.01.001
сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника(спина+шейно-воротниковая область+ верхние конечности 50 мин)	2000.00	A21.03.002.003
ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ		
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)3022	2000.00	A26.20.032
Биофлор 3036	1800.00	
ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))3020	3700.00	A26.21.036.001

Инбиофло» Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта303Э	2000.00	
ИНБИОФЛ ОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOF – Mycoplasma, Urogenital Screening)3026	650.00	A26.20.033.001
ИНБИОФЛ ОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.303!	2300.00	
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))372	2900.00	A26.20.032
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*345уро	350.00	A26.20.032.001
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)3029	500.00	A26.21.032.001
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)3028	500.00	A26.20.029.001
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)3027	500.00	A26.20.029.001
Процедурный кабинет		
Взятие крови из периферической вены	150.00	A11.12.009
Внутривенное введение лекарственных препаратов струйно	350.00	A11.12.003
Внутрикожное введение лекарственных препаратов	300.00	A11.01.003
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200.00	A11.02.002
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	1000.00	A11.12.003.001
Подкожное введение лекарственных препаратов	200.00	A11.01.002
Функциональная диагностика		
Денситометрия	3500.00	A04.03.003
Проведение электрокардиографических исследований	1000.00	
Ультразвуковые исследования		
Дуплексное сканирование артерий почек	3000.00	A04.12.001.002
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3500.00	A04.12.005.003
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	3500.00	A04.12.003.002
Дуплексное сканирование брюшной аорты и её висцеральных ветвей	3500.00	A04.12.003.001
Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	3000.00	A04.12.017

Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезенка).	3000.00	A04.16.001
УЗИ лонно ю сочленения	3000.00	A04.04.001
УЗИ матки и придатков с ЦДК (цветным доплеровским картированием)	3000.00	A04.20.001.001
УЗИ органов малого таза - (гинекология) трансабдоминальным датчиком	3000.00	A04.30.010
УЗИ органов малого таза - (гинекология) трансвагинальным датчиком	3000.00	A04.30.010
УЗИ почек	3000.00	A04.28.002.001
УЗИ шейки матки (УЗ-цервикометрия)	3000.00	A04.20.001.004
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	3500.00	A04.12.002.002
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3500.00	A04.12.002.001
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3000.00	A04.06.002
Ультразвуковое исследование молочных желёз	3500.00	A04.20.002
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	3000.00	A04.28.002.003
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь)	3000.00	A04.28.002
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	3000.00	A04.01.001
Ультразвуковое исследование плода в I триместре беременности до 12 недель	3500.00	A04.30.001
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3000.00	A04.28.001
Ультразвуковое исследование слюнных желёз	3000.00	A04.07.002
Ультразвуковое исследование (УЗИ) грудных желёз у мужчин	3000.00	A04.20.002
Ультразвуковое исследование (УЗИ) паращитовидных желёз	3000.00	A04.22.003
Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки	3000.00	A04.06.001
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желёз	3500.00	A04.22.001
Эхокардиография (ультразвуковое исследование сердца)	3500.00	A04.10.002
ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ		
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*344 уро	350.00	A26.21.055
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)3023	500.00	A26.21.055
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)3021	1300.00	A26.21.044.001
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)3024	900.00	A26.21.055
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)442 ГИН	990.00	A26.05.006

Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*307 уро	350.00	A26.20.026.001
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)888	1350.00	A09.05.273
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*446 A	1400.00	A26.20.008
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*446Ф	1400.00	A26.20.008
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)446P	2100.00	
Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)869	1500.00	A09.05.276
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)868	1500.00	A09.05.274
Гинекология		
Первичный приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3000.00	B01.001.001
Повторный приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в течение месяца	2500.00	B01.001.002
Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2500.00	B04.001.002
Эндокринология		
Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	4000.00	B01.013.001
Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный в течение месяца	4000.00	B01.013.002
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	2700.00	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный АКЦИЯ ПРОДОКТОРОВ Шипкова И.Н.	1400.00	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Теодоракис А.Г.	3500.00	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Шипкова И.Н.	5500.00	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный в течение месяца	4000.00	B01.058.002
приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный АКЦИЯ ПРОДОКТОРОВ	1925.00	B01.058.001