

УТВЕРЖДАЮ:



Директор  
ООО «Кубанский центр эндокринологии»  
Шипкова И.Н.

«20» февраля 2026 г.

Перечень оказываемых платных медицинских услуг

Массаж	Код по 804н приказу
антицеллюлитный массаж+проблемные зоны 60 мин	A21.01.001
баночный массаж (вакуумный массаж кожи) 20мин	A21.01.007
массаж стопы и голени (нижние конечности+стопы)	A21.01.009.005
массаж шейно-воротниковой области 20 мин	A21.01.003.001
массаж шейно-грудного отдела позвоночника (спина+шейно-воротниковая область 40 мин ).	A21.03.002.005
Общий массаж (лимфодренажный) 60 мин	A21.01.001
общий массаж медицинский (классический) 60 мин	A21.01.001
сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника(спина+шейно-воротниковая область+ верхние конечности 50 мин )	A21.03.002.003
Процедурный кабинет	
Взятие крови из периферической вены	A11.12.009
Внутривенное введение лекарственных препаратов струйно	A11.12.003

Внутрикожное введение лекарственных препаратов	A11.01.003
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	A11.12.003.001
Подкожное введение лекарственных препаратов	A11.01.002
Функциональная диагностика	
Денситометрия	A04.03.003
Проведение электрокардиографических исследований	A05.10.002
Ультразвуковые исследования	
Дуплексное сканирование артерий почек	A04.12.001.002
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	A04.12.005.003
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	A04.12.003.002
Дуплексное сканирование брюшной аорты и её висцеральных ветвей	A04.12.003.001
Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	A04.12.017
Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезёнка).	A04.16.001
УЗИ лонного сочленения	A04.04.001.005

УЗИ матки и придатков с ЦДК (цветным доплеровским картированием)	A04.20.001.001
УЗИ органов малого таза - (гинекология) трансабдоминальным датчиком	A04.30.010
УЗИ органов малого таза - (гинекология) трансвагинальным датчиком	A04.30.010
УЗИ почек	A04.28.002.001
УЗИ шейки матки (УЗ-цервикометрия)	A04.20.001.004
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	A04.12.002.002
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	A04.12.002.001
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	A04.06.002
Ультразвуковое исследование молочных желёз	A04.20.002
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	A04.28.002.003
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь)	A04.28.002
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	A04.01.001
Ультразвуковое исследование плода в I триместре беременности до 12 недель	A04.30.001
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	A04.28.001

Ультразвуковое исследование слюнных желёз	A04.07.002
Ультразвуковое исследование (УЗИ) грудных желёз у мужчин	A04.20.002.003
Ультразвуковое исследование (УЗИ) паращитовидных желёз	A04.22.003
Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезёнки	A04.06.001
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желёз	A04.22.001
Эхокардиография (ультразвуковое исследование сердца)	A04.10.002
Гинекология	
Первичный приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	B01.001.001
Повторный приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в течение месяца	B01.001.002
Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	B04.001.002
Терапия	
Первичный приём (осмотр, консультация) врача-терапевта	B01.047.001
Повторный приём (осмотр, консультация) врача-терапевта в течение месяца	B01.047.002
Профилактический приём (осмотр, консультацию) врача-терапевта	B04.047.002
Дерматовенерология	

Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	B01.008.001
Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный в течение месяца	B01.008.002
Профилактический приём (осмотра, консультации) врача-дерматовенеролога	B04.008.002
Эндокринология	
Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	B01.013.001
Приём (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный в течение месяца	B01.013.002
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный АКЦИЯ ПРОДОКТОРОВ	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный в течение месяца	B01.058.002
Кардиология	
Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	B01.015.001
Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный в течение месяца	B01.015.002

Неврология	
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	B01.023.001
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога повторный в течение месяца	B01.023.002
Профилактический приём (осмотр, консультацию) врача-невролога	B04.023.002
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
Альбумин (Albumin)10	A09.05.011
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)103	A09.05.130
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*104	A09.05.130.001
Альфа-амилаза ( $\alpha$ -амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, $\alpha$ -Amylase)11	A09.05.045
Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)117	A12.06.060
Фолиевая кислота (Folic Acid)118	A09.05.080
Белок S100 (S100 Protein)	A09.05.219
Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic $\alpha$ -Amylase)12	A09.05.180
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, $\alpha$ 2-Macroglobulin, A2M)1210	A09.05.241
Глутатион общий (Glutathione Total)	

CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	A09.05.232
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)1281	A09.05.300
Билирубин общий (Bilirubin Total)13	A09.05.021
Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	A12.06.060.000.01
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )14	A09.05.022.001
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)141	A09.05.195
CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)142	A09.05.231
CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)143	A09.05.202
CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)144	A09.05.201
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)146	A09.05.224
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)15	A09.05.044
Гомоцистеин (Homocysteine)153	A09.05.214
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)1581	A09.05.264

Глюкоза (Glucose)16	A09.05.023
Витамин В1 (тиамин)1604	A12.06.060.000.02
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)1605	A12.06.060.000.06
Витамин С (аскорбиновая кислота)1606	A12.06.060.000.13
Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)165	A09.05.206
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)166	A09.05.299
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)18	A09.05.083
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)19	A09.05.043
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)20	A09.05.177
Креатинин (Creatinine)22	A09.05.020
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)23	A09.05.173
Мочевина (Urea)26	A09.05.017
Мочевая кислота (Uric Acid)27	A09.05.018
Общий белок (Protein Total)28	A09.05.010

Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*29	A09.05.014
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)30	A09.05.025
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)31	A09.05.026
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)32	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*33	A09.05.028
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)36	A09.05.046
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)37	A09.05.032
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)39	A09.05.031.000.01
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))41	A09.05.033
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)42	A12.06.015
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)43	A09.05.009
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)48	A09.05.007
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)50	A09.05.008
Ферритин (Ferritin)51	A09.05.076
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine	A09.05.042

Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )8	
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутаминощавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT )9	A09.05.041
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)928	A09.05.235
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	
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	B03.027.017.00 0.01
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	B03.027.017.00 0.02
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	
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	
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

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	A12.05.121
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)139	A12.05.001
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	B03.016.003
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) 5	B03.016.002.00 0.01
Группа крови (Blood Group, AB0)93	A12.05.005
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)94	A12.05.006
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)44	A12.06.019
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)133	A26.06.033.000. 03
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)176	A26.06.033.000. 02
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*301 уро	A26.20.020.001. 01

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, HumanDNA3025	A26.21.036.001.01
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*302уро	A26.28.018.001.01
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*303уро	A26.20.029.001.02
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*306уро	A26.20.022.001.01
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*308уро	A26.20.027.001.01
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	A26.20.012.005.01
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	A26.20.012.005.08

Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*342уро	A26.20.029.001.03
Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*343уро	A26.20.029.001.01
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*346уро	A26.20.025.001
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*351 уро	A26.30.017.001.01
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )374 с-уро	A26.21.008.001.03
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))391 с-уро	A26.21.008.001.04
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))399с-уро	A26.21.008.001.05
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*440 МИК	A26.09.006.000.01

Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*440/444	
Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*444 УРЕ	A26.21.004.000.01
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)68	A26.06.049.001
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagens), Anticardiolipin Test)69	A26.06.082.001
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)73	A26.06.036.001
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*79	A26.06.041.002
<b>ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ</b>	
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)3021	A26.21.044.001.01
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )3023	A26.21.055.000.03
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)3024	A26.21.055.000.04
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	A26.26.017.001.03

Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*344 урo	A26.21.055.000.01
Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)442 ГИИ	A26.05.006.000.01
Трихомонада, определение ДНК в моче ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*307	A26.28.016.001
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*307 урo	A26.20.026.001.01
ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ	
ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))3020	A26.21.036.001.06
Бактериальный вагиноз ( <i>Bacterial Vaginosis</i> , BV)3022	A26.20.032
ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)3026	A26.20.033.001.01
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)3027	A26.20.029.001.04
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ( <i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)3028	A26.20.029.001.05

Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ( <i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)3029	A26.21.032.001.01
ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.3032	
Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта3033	
Инбиофлор Макси3034	
Биофлор 3036	
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*345уро	A26.20.032.001.02
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))372	A26.20.032.000.03
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)116	B03.016.006
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*446 А	A26.20.008.000.01

Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture.Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility,Enlarged Testing)446P	
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	A26.20.008.000.03
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)868	A09.05.274
Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)869	A09.05.276
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )888	A09.05.273
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)66	A09.05.090.000.01
D-димер (D-Dimer)164	A09.05.051.001
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)194	A12.05.028
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)2	A12.05.027.000.01
Фибриноген (Fibrinogen, FG) 3	A09.05.050
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)100	A09.05.067

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)101	A09.05.149
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)102	A09.05.058
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)1145	A09.05.225
Ингибин В (Inhibin B)1145	A09.05.203
С-пептид (C-Peptide)148	A09.05.205
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)149	A09.05.160
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)151	A09.28.034
17-ОН- Прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)154	A09.05.139
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)168	A09.05.150
Свободный тестостерон (Free Testosterone)169	A09.05.078.001
Кальцитонин в смыве пункционной иглы (Calcitonin in puncture needle flush)	
Кальцитонин (Calcitonin)171	A09.05.119
Инсулин (Insulin)172	A09.05.056
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)174	A09.05.204