

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Шипкова И.Н.

«20» февраля 2026 г.

Прейскурант

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ

Вся представленная на сайте информация об оказываемых медицинских услугах и их стоимости носит информационный характер и не является публичной офертой в соответствии с п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для получения актуальной информации о медицинских услугах и их стоимости, пожалуйста, обращайтесь по тел.:
+7 (861) 992-36-32, +7 (988) 24-24-149

Название услуги	Цена	Код услуги
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
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	A05.10.002
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, селезёнка).	3000.00	A04.16.001
УЗИ лонного сочленения	3000.00	A04.04.001.005
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	A04.20.002.003
Ультразвуковое исследование (УЗИ) паращитовидных желёз	3000.00	A04.22.003
Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезёнки	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
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
Терапия		
Первичный приём (осмотр, консультация) врача-терапевта	2700.00	B01.047.001
Повторный приём (осмотр, консультация) врача-терапевта в течение месяца	3000.00	B01.047.002
Профилактический приём (осмотр, консультацию) врача-терапевта	3000.00	B04.047.002
Дерматовенерология		
Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3000.00	B01.008.001
Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный в течение месяца	3000.00	B01.008.002
Профилактический приём (осмотра, консультации) врача-дерматовенеролога	3000.00	B04.008.002
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	5500.00	B01.058.001

Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3500.00	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный АКЦИЯ ПРОДОКТОРОВ	1400.00	B01.058.001
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный в течение месяца	4000.00	B01.058.002
Кардиология		
Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3500.00	B01.015.001
Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный в течение месяца	3500.00	B01.015.002
Неврология		
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3000.00	B01.023.001
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога повторный в течение месяца	3000.00	B01.023.002
Профилактический приём (осмотр, консультацию) врача-невролога	3000.00	B04.023.002

ЛАБОРАТОРИЯ

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Альбумин (Albumin)10	350.00	A09.05.011
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
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)11	237.00	A09.05.045
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)117	1350.00	A12.06.060
Фолиевая кислота (Folic Acid)118	1060.00	A09.05.080
Белок S100 (S100 Protein)	2790.00	A09.05.219
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)12	310.00	A09.05.180
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)1210	650.00	A09.05.241
Глутатион общий (Glutathione Total)	2190.00	
СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1005.00	A09.05.232
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)1281	1780.00	A09.05.300
Билирубин общий (Bilirubin Total)13	250.00	A09.05.021
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1610.00	A12.06.060.000.01
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)14	250.00	A09.05.022.001
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)141	586.00	A09.05.195
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)142	860.00	A09.05.231
СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)143	860.00	A09.05.202
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)144	860.00	A09.05.201
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)146	1200.00	A09.05.224

Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)15	250.00	A09.05.044
Гомоцистеин (Homocysteine)153	1640.00	A09.05.214
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)1581	4500.00	A09.05.264
Глюкоза (Glucose)16	230.00	A09.05.023
Витамин В1 (тиамин)1604	2620.00	A12.06.060.000.02
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)1605	2630.00	A12.06.060.000.06
Витамин С (аскорбиновая кислота)1606	2415.00	A12.06.060.000.13
Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)165	500.00	A09.05.206
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)166	1100.00	A09.05.299
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)18	1200.00	A09.05.083
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)19	500.00	A09.05.043
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)20	500.00	A09.05.177
Креатинин (Creatinine)22	250.00	A09.05.020
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)23	364.00	A09.05.173
Мочевина (Urea)26	250.00	A09.05.017
Мочевая кислота (Uric Acid)27	252.00	A09.05.018
Общий белок (Protein Total)28	250.00	A09.05.010
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*29	600.00	A09.05.014
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)30	250.00	A09.05.025
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)31	270.00	A09.05.026
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
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)36	250.00	A09.05.046
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)37	240.00	A09.05.032

Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)39	550.00	A09.05.031.000.01
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))41	320.00	A09.05.033
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)42	680.00	A12.06.015
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)43	520.00	A09.05.009
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)48	280.00	A09.05.007
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)50	700.00	A09.05.008
Ферритин (Ferritin)51	650.00	A09.05.076
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)8	250.00	A09.05.042
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT)9	250.00	A09.05.041
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)928	1800.00	A09.05.235
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	740.00	
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	B03.027.017.000.0
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	B03.027.017.000.0
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	

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	
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	390.00	A12.05.121
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)139	230.00	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	600.00	B03.016.003
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) 5	332.00	B03.016.002.000.0
Группа крови (Blood Group, AB0)93	320.00	A12.05.005
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)94	320.00	A12.05.006
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)44	396.00	A12.06.019
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)133	537.00	A26.06.033.000.03
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)176	1050.00	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 урo	350.00	A26.20.020.001.0

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, HumanDNA3025	1500.00	A26.21.036.001.01
Микопlasма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*302уро	350.00	A26.28.018.001.01
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	A26.20.029.001.02
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*306уро	350.00	A26.20.022.001.01
Микопlasма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*308уро	350.00	A26.20.027.001.01
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))312 с-уро	615.00	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 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))313 с-уро	1150.00	A26.20.012.005.05
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*342уро	350.00	A26.20.029.001.03

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
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)518Ц	1500.00	A08.20.017.002.01
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1216.00	
Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1200.00	A08.20.012.000.01