



**Тарифы на платные медицинские услуги
ОБУЗ ГКБ № 8
с 01 июля 2022 года**

Код услуги	Шифр услуги	Наименование оказанных услуг	Цена рубли
	В01		
1.1	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	600
1.1.1	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (детского) первичный	600
1.1.2	В01.001.001	Консультация врача-акушера-гинеколога (на выезде для юридических лиц 1 час)	1250
1.3	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога асиссента каферы первичный	900
1.4	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога профессора первичный	750
1.10	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (по коррекции дисфункций тазового дна) первичный	1300
1.2	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	500
1.2.1	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (детского) повторный	500
1.11	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (по коррекции дисфункций тазового дна) повторный	900
1.5	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	750
1.5.1	В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	600
1.12	В01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1200
1.13	В01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	900
1.6	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный	450
1.7	В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	400
1.8	В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	450
1.9	В01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	400
		Лабораторная диагностика	
	A09.05		
2.1	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	60
2.34	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150
2.20	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	100
2.9	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	60
2.11	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	110
2.69	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	120
2.12	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
2.28	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	150
2.18	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
2.37	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
2.35	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
2.30	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	120
2.31	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	120
2.32	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120
2.33	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	110
2.22.1	A09.05.041	Исследование активности аспаратаминотрансферазы в крови	270
2.22	A09.05.042	Исследование активности аланиноaminотрансминазы в крови	270
2.24	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	110
2.23	A09.05.046	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	230
	A12.05		
2.6	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	40
2.57	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	120
2.58	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	120
2.8	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	80
2.25	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	80
2.2	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	40

2.3	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	50
2.4	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	90
	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
2.5			150
	A12.06		
2.21	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	100
2.70.2	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1000
	A12.21		
2.44	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	600
	A26		
	A26.06.082.001		
2.29		Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	230
2.48	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	230
2.49	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	150
	B03		
2.27	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	450
2.7	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	380
2.36	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	230
2.41	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	150
2.42	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	150
		<i>Гормональные исследования и онкомаркеры</i>	
	A09.05		
2.594	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	250
2.610	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопroteи	250
2.609.1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (cito)	500
2.606	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300
2.607	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	280
2.611	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	500
2.603	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	500
2.612	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	400
2.604	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 крови	400
2.605	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	400
2.601	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	250
2.602	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	250
2.600	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	250
2.599	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	250
2.598	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	250
2.597	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	250
2.609	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	250
2.591	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	250
2.592	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	250
2.593	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	250
2.595	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	280
2.596	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	250
2.608	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	280
		<i>Диагностика инфекций передающихся преимущественно половым путем</i>	
	A26.20		
2.71	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	250
2.74	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	250
2.80	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	250
2.81	A26.20.012.005	Определение ДНК 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	250
2.75	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
2.79	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	250

2.77	A 26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	250
2.76	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	250
	A26.21		
2.78	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250
2.72	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование #отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	250
		Диагностика инфекций методом иммунно-ферментного анализа (ИФА)	
	A09.05		
2.94	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови (гликоделина)	1650
	A26.06		
2.85	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	300
2.86	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	300
2.88	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	300
2.89	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	300
2.90	A26.06.036.001	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	300
2.84.1	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	300
2.84	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	300
2.92	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	300
2.87.1	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	300
2.87	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	300
2.83.1	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	300
2.83	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	300
2.91	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
		Рентгенодиагностика	
	A03.19		
3.19	A03.19.002	Ректороманоскопия	1425
	A06.03		
3.12	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	825
3.10	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	750
3.13	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер) (2 проекции)	525
3.11	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	480
3.10.1	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	750
	A06.07		
3.17	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	450
	A06.09		
3.2	A06.09.007	Рентгенография легких	750
	A06.10		
3.8	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	975
	A06.16		
3.3	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	675
	A06.18		
3.7	A06.18.001	Ирригоскопия	1275
	A06.19		
3.6	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	885
	A06.20		
3.18	A06.20.001	Гистеросальпингография	3000
	A06.28		
3.14	A06.28.002	Внутривенная урография	1800
		Ультразвуковое исследование:	
	A04.01		
4.16	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	800
	A04.06		
4.5a	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	300
4.5б	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки (у детей)	280
	A04.12.		

4.15	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1100
4.14	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1100
	A04.14		
4.2a	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	300
4.2б	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (детям)	280
4.3a	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	300
4.3б	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (детям)	280
	A04.15		
4.4a	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	300
4.4б	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (детям)	280
	A04.20		
4.6a	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	700
4.6б	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (детям)	600
4.13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	750
	A04.22		
4.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	700
	A04.28		
4.9б	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (детям)	600
4.9a	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	700
4.10a	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	300
4.10б	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (детям)	280
4.11a	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки, простаты)	900
4.11б	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки, простаты) - детям	700
	A04.30		
4.7a	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	900
4.7б	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	700
4.7в	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (4D)	1500
4.8a	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (почек, мочевого пузыря, надпочечников, простаты, яичков)	1700
4.8б	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (почек, мочевого пузыря, надпочечников, простаты, яичков) (у детей)	525
	В03.052		
4.1a	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	950
4.1б	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (детям)	675
		Функциональная диагностика	
	A05		
5.1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	800
5.2	A05.30.001	Кардиотокография плода	550
		Услуги процедурного кабинета	
	A02		
7.2	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	55
	A11		
7.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	85
7.11	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	120
7.3.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	120
7.4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
7.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
		Гинекологические услуги	
	A03.20		
8.1	A03.20.001	Кольпоскопия	900
8.7	A03.20.003	Гистероскопия (с выскабливанием полости матки)	10000
	A11.01		
8.50	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 категория)	10000
8.50.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (2 категория)	17500
8.50.2	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (1 категория) 1 мл.	10000
8.50.3	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (2 категория) 2 мл.	17500
8.50.4	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (3 категория) 4 мл.	32000
	A11.20		
6.1	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
6.11	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (для ПЦР)	200

8.4	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	4500
8.8	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная (пункция молочной железы)	700
8.15	A11.20.011	Биопсия шейки матки (под внутривенной анестезией)	3500
8.15.1	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1500
7.6	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	100
7.5	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	100
8.3	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2000
8.3.1	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500
	A11.28		
8.54	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	8500
8.52	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (введение объемообразующего препарата при стрессовом недержании мочи (2 мл филера высокой плотности))	17500
8.52.1	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (введение объемообразующего препарата при стрессовом недержании мочи (4 мл филера высокой плотности)	32000
	A14.20		
8.55	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	2000
	A16.20		
8.12.2	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	15000
8.12.3	A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (удаление яичника)	18000
8.12.4	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (удаление придатков матки)	21000
8.12.5	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (удаление маточной труб)	18000
8.16	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	25000
8.16.1	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	25000
8.20	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	30000
8.21	A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	35000
8.16.2	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	30000
8.20.1	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	40000
8.16.3	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	30000
8.21.1	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	50000
8.17.5	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	40000
8.17.6	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	40000
8.12.6	A16.20.017.001	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	20000
8.17	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	20000
8.17.1	A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	20000
8.17.2	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	20000
8.17.3	A16.20.028.004	Срединная кольпорафия (пластика по Лефору)	25000
8.17.4	A16.20.028.005	Манчестерская операция	30000
8.12.7	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация множественных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	21000
8.14	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	1500
8.18	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки (петлевая биопсия в амбулаторных условиях)	2500
8.18.1	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки (биопсия, лечение одномоментное, обезболивание)	4500
8.40	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (Сургитрон ЕМС)	4000
8.40.1	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (Сургитрон ЕМС)(+биопсия)	6000
8.2	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) (до 10 недель беременности)	5000
8.5	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) (медикаментозный)	6500
8.10	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) (11-12 недель беременности)	6500
8.30.2	A16.20.039.001	Метрорезектоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	25000
8.12.1	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	15000
8.12.8	A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	15000
8.30	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	12000
8.53	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика (сужение просвета влагалища нитевым методом (тредлифтинг))	34900
8.30.1	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	20000
	A16.30		
8.30.3	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	15000
	A21		
8.51	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (введение препарата в акупунктурные интимные точки - 2амп.)	8000

8.51.1	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (введение препарата в акупунктурные интимные точки - Замп.)	10500
8.19	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов (кондилом)	2000
		<i>Физиотерапевтические процедуры</i>	
	A17.20		
ФП.02	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	120
ФП.03	A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	105
ФП.10	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	105
ФП.05	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	120
ФП.06	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	120
ФП.08	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (1 поля)	105
ФП.09	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	180
	A22		
ФП.12	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	225
ФП.07	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ), 1 поле, 1 сеанс	105
	B01.054		
ФП1.1	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	450
		<i>Озонотерапия</i>	
	A20.30		
9.2	A20.30.024	Озонотерапия	540
	B01.054		
9.1	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (по озонотерапии)	540
		<i>Анестезиологические услуги</i>	
	B01.003		
11.2	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	5000
11.1	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	4000