



**Тарифы на платные медицинские услуги  
ОБУЗ ГКБ № 8  
с 01 марта 2025 года**

Код услуги	Шифр услуги	Наименование оказанных услуг	Цена рубли
		Повышенной комфортности суточное пребывание пациента в одноместной палате улучшенного типа с обычным режимом обслуживания (в том числе НДС)	5000
	<b>В01</b>		
1.1	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1500
1.1.1	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детского) первичный	1500
1.1.2	В01.001.001	Консультация врача-акушера-гинеколога (на выезде для юридических лиц 1 час)	1450
1.3	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ассистента кафедры первичный	2000
1.4	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога профессора первичный	2400
1.10	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (по коррекции дисфункций тазового дна) первичный	2310
1.2	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	800
1.2.1	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детского) повторный	800
1.11	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (по коррекции дисфункций тазового дна) повторный	1500
1.11	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный ассистента кафедры	1100
1.11	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный доцента/профессора	1300
1.5	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1300
1.5.1	В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1000
1.12	В01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1900
1.13	В01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1500
1.6	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	800
1.7	В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	700
1.8	В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	800
1.9	В01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	700
		<b>Лабораторная диагностика</b>	
	<b>A09.05</b>		
2.1	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	180
2.34	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
2.20	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	270
2.9	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	180
2.11	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	180
2.69	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330
2.12	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	190
2.28	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	190
2.18	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180
2.37	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	250
2.35	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
2.30	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
2.31	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	400
2.32	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	190
2.33	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	190
2.22.1	A09.05.041	Исследование активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
2.22	A09.05.042	Исследование активности аланиноaminотрансаминазы в крови	200
2.24	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	180
2.23	A09.05.046	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	200
	<b>A12.05</b>		
2.6	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	120
2.57	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	360

2.58	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	370
2.8	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150
2.25	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	200
2.2	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	160
2.3	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	130
2.4	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	150
2.5	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	230
	<b>A12.06</b>		
2.21	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	290
2.70.2	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1100
	<b>A12.21</b>		
2.44	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	600
	<b>A26</b>		
2.29	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	450
2.48	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	470
2.49	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	470
	<b>В03</b>		
2.27	В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	900
2.7	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	570
2.36	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	260
2.41	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	230
2.42	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	450
		<b>Гормональные исследования и онкомаркеры</b>	
	<b>A09.05</b>		
2.594	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	390
2.610	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеи	350
2.609.1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (cito)	540
2.606	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	490
2.607	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	340
2.611	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	590
2.603	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	700
2.612	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	540
2.604	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 крови	550
2.605	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	540
2.601	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	330
2.602	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	390
2.600	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	390
2.599	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	390
2.598	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	360
2.597	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	390
2.609	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	540
2.591	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	390
2.592	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	390
2.593	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	390
2.595	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	450
2.596	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	390
2.608	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	390
		<b>Диагностика инфекций передающихся преимущественно половым путем</b>	
	<b>A26.20</b>		
2.71	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	460
2.74	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	450
2.80	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	450

2.81	A26.20.012.005	Определение ДНК 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	460
2.82	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	600
2.75	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	460
2.79	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	460
2.77	A 26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	460
2.76	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gadnerella vaginalis)	460
	<b>A26.21</b>		
2.78	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	460
2.72	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	460
		<b>Диагностика инфекций методом иммунно-ферментного анализа (ИФА)</b>	
	<b>A09.05</b>		
2.94	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроблибулина в крови (гликоделина)	1650
	<b>A26.06</b>		
2.85	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	480
2.86	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	520
2.88	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400
2.89	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450
2.90	A26.06.036.001	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	
2.84.1	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	450
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	650
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	460
2.87	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	460
2.83.1	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	460
2.83	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	460
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	400
		<b>Рентгенодиагностика</b>	
	<b>A03.19</b>		
3.19	A03.19.002	Ректороманоскопия	2200
	<b>A06.03</b>		
3.12	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1100
3.10	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	800
3.13	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев) (2 проекции)	600
3.11	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	500
3.10.1	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	800
	<b>A06.07</b>		
3.17	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	500
	<b>A06.09</b>		
3.2	A06.09.007	Рентгенография легких	750
	<b>A06.10</b>		
3.8	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1800
	<b>A06.16</b>		
3.3	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	1200
	<b>A06.18</b>		
3.7	A06.18.001	Ирригоскопия	1400
	<b>A06.19</b>		
3.6	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	800
	<b>A06.20</b>		
3.18	A06.20.001	Гистеросальпингография	4000
	<b>A06.28</b>		

3.14	A06.28.002	Внутривенная урография		3500
		<i>Ультразвуковое исследование:</i>		
	A04.01			
4.16	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей		1200
	A04.06			
4.5a	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки		500
4.5б	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки (у детей)		460
	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		500
4.2б	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (детям)		460
4.3a	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков		500
4.3б	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (детям)		460
	A04.15			
4.4a	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы		500
4.4б	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (детям)		460
	A04.20			
4.6a	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков		970
4.6б	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (детям)		800
4.13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		1000
	A04.22			
4.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы		940
	A04.28			
4.9б	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (детям)		820
4.9a	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		900
4.10a	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		500
4.10б	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (детям)		800
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		1800
	A04.30			
4.7a	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (1 триместр)		1500
4.7a	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода(2 триместр)		1900
	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) УЗИ 3 триместр (30-34 неделя)		1900
4.7б	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода		1200
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)		1450
4.8б	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное с определением функции мышц тазового дна (матка, придатки, мочевого пузыря с определением количества остатков мочи, функциональные пробы)		2500
	B03.052			
4.1a	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов		1300
4.1б	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (детям)		1300
		<i>Функциональная диагностика</i>		
	A05			
5.1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		800
5.2	A05.30.001	Кардиотокография плода		1300
		<i>Услуги процедурного кабинета</i>		
	A02			
7.2	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		55
	A11			
7.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов		85
7.1.1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		200
7.3.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца		200
7.4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов		320
7.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		300
7.5	A11.20.013	Тампонирующее лечение влагалища		150
		<i>Гинекологические услуги</i>		
	A03.20			

8.1	A03.20.001	Кольпоскопия	1100
8.7	A03.20.003	Гистероскопия (с выскабливанием полости матки)	14900
	A11.01		
8.50	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 категория)	12000
8.50.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (2 категория)	21000
8.50.2	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (1 категория) 1 мл.	12000
8.50.3	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (2 категория) 2 мл.	21000
8.50.4	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (3 категория) 4 мл.	36600
	A11.20		
6.1	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	300
6.1.1	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (для ПИР)	300
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)	4900
8.15.1	A11.20.011	Биопсия шейки матки	2210
7.6	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	150
7.5	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	150
8.3	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2000
8.3.1	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3300
	A11.28		
8.54	A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря	4000
8.52	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (введение объемобразующего препарата при стрессовом недержании мочи (2 мл филера высокой плотности))	15000
8.52.1	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (введение объемобразующего препарата при стрессовом недержании мочи (4 мл филера высокой плотности))	36690
	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)	26210
8.12.4	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (удаление придатков матки)	36000
8.12.5	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (удаление маточной трубы)	26000
8.16	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	37600
8.16.1	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	40000
8.20	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	50000
8.21	A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	32000
8.16.2	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	43800
8.20.1	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	60000
8.16.3	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	43800
8.21.1	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	70000
8.17.5	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	57000
8.17.6	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	50000
8.12.6	A16.20.017.001	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	29130
8.17	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	35000
8.17.1	A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	35000
8.17.2	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	35000
8.17.3	A16.20.028.004	Срединная кольпоррафия (пластика по Ледфору)	41000
8.17.4	A16.20.028.005	Манчестерская операция	45200
8.16.4	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	21000
8.12.7	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	30700
8.14	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	3200
8.18	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки (петлевая биопсия в амбулаторных условиях)	4300
8.18.1	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки (биопсия, лечение одномоментное, обезболивание)	6740
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)	7500
8.5	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) (медикаментозный)	9200
8.10	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) (11-12 недель беременности)	10500
8.30.2	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеэндоскопических технологий	36500
8.12.1	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеэндоскопических технологий	23100
8.12.8	A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеэндоскопических технологий	24300
8.12.8	A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеэндоскопических технологий 2 категории сложности	36000
8.30	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	21000
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	34600
8.30.3	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	21800
	<b>A21</b>		
8.51	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (введение препарата в акупунктурные интимные точки - 2амп. )	11430
8.51.1	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (введение препарата в акупунктурные интимные точки - 3амп. )	14800
8.19	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов (кондилом) до 5 образований	2000
8.19	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов (кондилом) 6 и более образований	3600
		<b>Физиотерапевтические процедуры</b>	
	<b>A17.20</b>		
ФП.02	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	280
ФП.03	A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	250
ФП.10	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	250
ФП.05	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	280
ФП.06	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	280
ФП.08	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (1 поля)	250
ФП.09	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	420
	<b>A22</b>		
ФП.12	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	530
ФП.07	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ), 1 поле, 1 сеанс	250
	<b>В01.054</b>		
ФП1.1	В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	860
		<b>Озонотерапия</b>	
	<b>A20.30</b>		
9.2	A20.30.024	Озонотерапия	540
	<b>В01.054</b>		
9.1	В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (по озонотерапии)	860
		<b>Анестезиологические услуги</b>	
	<b>В01.003</b>		
11.2.	В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	7000
11.1	В01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	5500