

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 аланиноминотрансминазы в крови	270
2.24	A09.05.045	Исследование 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 АВО	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
2.26	A12.05.117	Оценка гематокрита	80
2.67	A12.05.124	Определение цветового показателя	80
	A12.06		
2.21	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов 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		
2.29	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (реакция Вассермана)	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 трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	150
2.51	A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	110
	B03		
2.27	B03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	450
2.7	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	380
2.36	B03.016.006	Анализ мочи общий	230
2.41	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	150
2.42	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	150
		Гормональные исследования и онкомаркеры	
	A09.05		
2.594	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	250
2.610	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	250
2.609.1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (экспресс-метод)	500
2.606	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300
2.607	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	280
2.611	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	500
2.603	A09.05.161	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР - А)	500
2.613	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	400
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 (Т-3) 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 сыворотки (Т-4) крови	250
2.599	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) 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 в 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
		Диагностика инфекций передающихся преимущественно половым путем	
	A26.20		

2.71	A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	250
2.74	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	250
2.80	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	250
2.81	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	250
2.75	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	250
2.79	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	250
2.77	A26.20.017	Паразитологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомоносвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	250
2.76	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	250
	A26.21		
2.78	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250
2.72	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	250
2.73	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	250
		Диагностика инфекций методом иммунно-ферментного анализа (ИФА)	
	A09.05		
2.94	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макрроглобулина в крови (гликоделина)	1650
	A26.06		
2.85	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	300
2.86	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	300
2.88	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	300
2.89	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Cytomegalovirus</i>	300
2.90	A26.06.036.001	Определение антигена к вирусу гепатита В (<i>HbsAg Hepatitis B virus</i>) в крови	300
2.84.1	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к <i>Herpes simplex virus 1, 2</i>	300
2.84	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к <i>Herpes simplex virus 1, 2</i>	300
2.92	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ (<i>Human immunodeficiency virus HIV1</i>)	300
2.93	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>	300
2.87.1	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к <i>Rubeola virus</i>	300
2.87	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Rubeola virus</i>	300
2.83.1	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i>	300
2.83	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i>	300
2.91	A26.06.101	Определение антигена к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) 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 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	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной 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	900
4.14	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	900
	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	300
4.3б	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря (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	500
4.6б	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (детям)	525
4.13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	600
	A04.22		
4.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500
	A04.28		
4.9б	A04.28.000.001	Ультразвуковое исследование почек (детям)	540
4.9a	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	500
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 простаты	750
4.11б	A04.28.003	Ультразвуковое исследование простаты (детям)	675
4.11в	A04.28.003	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	750
4.11г	A04.28.003	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки) - детям	675
	A04.30		
4.7a	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	700
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	Комплексное ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, надпочечников, простаты, яичков	750
4.8б	A04.30.010	Комплексное ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, надпочечников, простаты, яичков (у детей)	525
	B03.052		
4.1a	B03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	800
4.1б	B03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (детям)	675
		Функциональная диагностика	
	A05		
5.1	A05.10.006	Проведение электрокардиографических исследований	300
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 средств и растворов	85
7.11	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	85
7.3.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	100
7.4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	150
7.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
		Гинекологические услуги	
	A03.14		

8.12	A03.14.001	Лапароскопия диагностическая	10000
	A03.20		
8.1	A03.20.001	Кольпоскопия	450
8.7	A03.20.003	Гистероскопия с выскабливанием полости матки	5000
	A11.01		
8.50	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов (1 категория)	10000
8.50.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов (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	100
6.11	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (для ПЦР)	150
8.4	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	4500
8.8	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрезкожная (пункция молочной железы)	700
8.15	A11.20.011	Биопсия шейки матки (под внутривенной анестезией)	2200
8.15.1	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1000
7.6	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	60
7.5	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	50
8.3	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1500
8.3.1	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	800
8.9	A11.20.015	Гистероскопия с выскабливанием полости матки и удаление внутриматочной спирали	6000
	A11.28		
8.54	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	8500
8.52	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (введение объемобразующего препарата при стрессовом недержании мочи (2 мл филера высокой плотности))	17500
8.52.1	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (введение объемобразующего препарата при стрессовом недержании мочи (4 мл филера высокой плотности)	32000
	A11.30		
8.13	A11.30.003	Амниоцентез	5000
	A14.20		
8.55	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1500
	A16.20		
8.12.2	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	12500
8.12.3	A16.20.002.001	Оофорэктомия (удаление яичника) с использованием видеоэндоскопических технологий	14200
8.12.4	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия (удаление придатков матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	17500
8.12.5	A16.20.004.001	Сальпингэктомия (удаление маточной труб) с использованием видеоэндоскопических технологий	14200
8.16	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	20000
8.16.1	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	20000
8.20	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	25000
8.21	A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	30000
8.16.2	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	25200
8.20.1	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	35000
8.16.3	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	25200
8.21.1	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	40000
8.17.5	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	30000
8.17.6	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	30000
8.12.6	A16.20.017.001	Удаление паровариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	14200
8.17	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	14900
8.17.1	A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	14900
8.17.2	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	14900
8.17.3	A16.20.028.004	Срединная кольпоррафия (пластика по Лефору)	20000
8.17.4	A16.20.028.005	Манчестерская операция	25000
8.12.7	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	17500

8.14	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	980
8.18	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки (петлевая биопсия в амбулаторных условиях)	1500
8.18.1	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки (биопсия, лечение одномоментное, обезболивание)	3500
8.40	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (Сургитрон ЕМС)	3200
8.40.1	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (Сургитрон ЕМС)(+биопсия)	5000
8.2	A16.20.037	Аборт (до 10 недель беременности)	4000
8.5	A16.20.037	Аборт (медикаментозный)	5000
8.10	A16.20.037	Аборт (11-12 недель беременности)	5000
8.30.2	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	13250
8.12.1	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	10000
8.12.8	A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	12500
8.30	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	8100
8.53	A16.20.083	Кольпоперинеорафия и леватопропластика (сужение просвета влагалища нитевым методом (трелифтинг))	34900
8.30.1	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	11150
	A16.30		
8.30.3	A16.30.034.001	Лапароскопия (диагностическая)	8650
	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 - 3амп.)	10500
8.19	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов (кондилом)	1500
		Физиотерапевтические процедуры	
	A17.20		
ФП.02	A17.20.002	Электрофорез лекарственных средств 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
ФП.04	A17.20.002	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	120
ФП.11	A17.31	Прочие (центральная электроанальгезия)	300
	A22		
ФП.12	A22.20.001	Лазеротерапия при болезнях женских половых органов	225
ФП.07	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ), 1 поле, 1 сеанс	105
	В01.054		
ФП1.1	В01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	450
		Озонотерапия	
	A20.30		
9.2	A20.30.024	Озонотерапия	540
	В01.054		
9.1	В01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по озонотерапии	540
		Анестезиологические услуги	
	В01.003		
	В01.003.004.	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	4100
11.2.			
11.1	В01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	1960
11.1.1	В01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	3050