

24	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
25	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
26	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, первичный
27	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, повторный
28	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, доктора медицинских наук, первичный
29	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, доктора медицинских наук, повторный
30	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
31	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
32	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
33	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
34	V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный
35	V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный
36	A03.20.001	Кольпоскопия
37	A11.20.005	Получение влагалищного мазка
38	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)
39	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (при наличии контрольных нитей)
40	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
41	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
42	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
43	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
44	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата
45		Внутриматочное введение лекарственного препарата
46		Внутриматочное введение бактериофага
47		Внутривенное введение лекарственного препарата (60 минут)
Малые гинекологические операции (без койко-дней)		
48	V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
49	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки
50	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
51	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки
52	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища. Нитевая имплантация тазового дна
53	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища. Нитевая имплантация тазового дна с ремоделированием филлерами (2 мл)
54	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища. Нитевая имплантация тазового дна с ремоделированием филлерами (3 мл)

55	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища. Нитевая имплантация тазового дна с ремоделированием филлерами (4 мл)
56	A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности. Парауретральная имплантация филлера на основе гиалуроновой кислоты
57	A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности. Ремоделирование вульвы филлерами на основе гиалуроновой кислоты (2 мл)
58	A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности. Ремоделирование вульвы филлерами на основе гиалуроновой кислоты (3 мл)
59	A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности. Ремоделирование вульвы филлерами на основе гиалуроновой кислоты (4 мл)
60	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов. Лазерное ремоделирование влагалища.
61	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов. Лазерное ремоделирование вульвы.
62	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (до 5 элементов).
63	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (до 10 элементов).
64	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (до 5 элементов).
65	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (до 10 элементов).
Ультразвуковые исследования		
66	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
67	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
68	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
69	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости(комплексное)
Стационарная помощь		
70		Койко-день в гинекологическом отделении в палате повышенной комфортности
71		Койко-день в гинекологическом отделении в обычной палате
72		Койко-день в гинекологическом отделении на койке дневного пребывания в палате повышенной комфортности
73		Койко-день в гинекологическом отделении на койке дневного пребывания в обычной палате
Сложные операции (без койко-дней)		
74	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
75	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая
76	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
77	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
78	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая

79	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища
80	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
81	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая
82	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
83	A03.20.003	Гистероскопия
84	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
85	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая
86	A16.20.060	Восстановление девственной плевы
87	A16.20.067	Резекция малых половых губ
Лапароскопические операции (без койко-дней)		
88	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
89	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
90	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
91	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки
92	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий
Лабораторные исследования, выполняемые по договорам со сторонними организациями		
93	A26.20.032.002	Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ) (количественное)
94	A26.20.032.003	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ) (количественное)
95	A08.20.017.006	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)
96	A08.20.017.006, A26.20.009.003	Скрининг рака шейки матки (ко-тестирование): жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала и ВПЧ-тест (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов)
97	A26.06.048	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

98	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
99	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
100	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
101	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с постановкой чувствительности к антибиотикам)
102	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)
103	A09.05.064	Тироксин общий (Т4)
104	A09.05.076	Ферритин
105	A09.05.090	ХГЧ + бета
106	A26.06.018	ПЦР-исследование на Chlamydia trachomatis
107	A26.06.045	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1/2, Herpes I/II, HSV 1 и 2), антитела класса IgG, IgM в крови
108	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) в крови
109	A26.20.009.005	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (качественное исследование)
110	A26.20.009.006	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов, определение ДНК с генотипированием методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (количественное исследование)
111	A26.20.009.003, A26.20.009.008	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов, определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта - (количественное исследование - СКРИН -15)
112	A26.20.009.003, A26.20.009.008	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) низкого канцерогенного риска: 6, 11, 44 типов и высокого канцерогенного риска: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (количественное исследование с генотипированием - КВАНТ-21)
113	A26.20.009.003	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов, определние ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (количественное исследование с генотипированием)
114	A26.20.009.008	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) 6,11 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (качественное исследование)