

Утверждаю
 главный врач ГБУЗ НО
 «Городская клиническая больница № 29»
 Ю.А. Гаревская
 «10» апреля 2024г.



ПЕРЕЧЕНЬ
 платных медицинских услуг,
 оказываемых ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 29»

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
Клиническая лабораторная диагностика		
Биохимические исследования		
1	A09.05.042	Определение активности аланиноминотрансферазы в крови
2	A09.05.041	Определение активности аспарататаминотрансферазы в крови
3	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
4	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
5	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
6	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
7	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
8	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
9	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
10	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
11	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
12	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
13	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
14	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
Общеклинические и гематологические исследования		
15	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
16	A12.05.015	Исследование времени кровотечения
17	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
18	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВО
19	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
20	A12.06.043	Исследование содержания антител к антигенам групп крови
21	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
22	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
23	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
Амбулаторно - поликлиническая помощь		
24	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

25	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
26	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата (доктора) медицинских наук, первичный
27	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата (доктора) медицинских наук, повторный
28	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
29	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
30	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
31	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
32	B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный
33	B01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный
34	A03.20.001	Кольпоскопия
35	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
36	A11.20.005	Получение влагалищного мазка
37	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)
38	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (при наличии контрольных нитей)
39	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
40	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
41	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
42	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата
43		Внутриматочное введение лекарственного препарата
44		Внутриматочное введение бактериофага
45		Внутривенное введение лекарственного препарата (60 минут)
Малые гинекологические операции (без койко-дней)		
46	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
47	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки
48	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
49	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки
Ультразвуковые исследования		
50	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
51	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
52	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
53	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
Стационарная помощь		
54		Койко-день в гинекологическом отделении в палате повышенной комфортности
55		Койко-день в гинекологическом отделении в обычной палате
56		Койко-день в гинекологическом отделении на койке дневного пребывания в палате повышенной комфортности
57		Койко-день в гинекологическом отделении на койке дневного пребывания

		в обычной палате
Сложные операции (без койко-дней)		
58	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
59	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая
60	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
61	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
62	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
63	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища
64	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
65	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая
66	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
67	A03.20.003	Гистероскопия
68	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
69	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая
70	A16.20.060	Восстановление девственной плевы
71	A16.20.067	Резекция малых половых губ
Лапароскопические операции (без койко-дней)		
72	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
73	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
74	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
75	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки
76	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий
Лабораторные исследования, выполняемые по договорам со сторонними организациями		
77	A26.20.032.002	Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ) (количественное)
78	A26.20.032.003	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ) (количественное)
79	A08.20.017.006	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)
80	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)
81	A26.06.048	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency

		virus HIV 1/2 + Agr24) в крови
82	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
83	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
84	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
85	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с постановкой чувствительности к антибиотикам)
86	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)
87	A09.05.064	Тироксин общий (Т4)
88	A09.05.076	Ферритин
89	A09.05.090	ХГЧ + бета
90	A26.06.018	ПЦР-исследование на Chlamydia trachomatis
91	A26.06.045	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1, Herpes I/II, HSV 1 и 2), антитела класса IgG, IgM в крови
92	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) в крови
93	A26.20.009.005	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из уrogenитального тракта (качественное исследование)
94	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 уrogenитального тракта (количественное исследование)
95	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 уrogenитального тракта - (количественное исследование - СКРИН -15)
96	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 уrogenитального тракта (количественное исследование с генотипированием - КВАНТ-21)
97	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, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из уrogenитального тракта (количественное исследование с генотипированием)
98	A26.20.009.008	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) 6,11 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из уrogenитального тракта (качественное исследование)