

## ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса"

Дополнение к приказу от 29.02.2024г № 158-П с 01 марта 2024г. в Перечень платных медицинских услуг (прейскурант), предоставляемых населению, не входящих в Программу государственных гарантий оказания населению Нижегородской области бесплатной медицинской помощи и финансируемых за счет личных средств граждан, средств юридических лиц и договоров добровольного медицинского

## Подразделение: "Больница им. М.Ф. Владимирского"

(по адресу: г. Арзамас, ул.Кирова, 58)

№ п/п	Код услуги	Виды работ (услуг), выполняемые (оказываемые) в составе лицензируемого вида деятельности	Единица измерения	Цена услуги, руб.
1	2	3	4	5
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>				
<b>Первичная специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных условиях)</b>				
<b>1. Класс "А"</b>				
1	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	1 исследование	250,00
2	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	200,00
3	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	250,00
4	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	200,00
5	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	250,00
6	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	1 исследование	200,00
7	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	250,00
8	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1 исследование	200,00
9	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	250,00
10	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	1 исследование	200,00
11	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
12	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma spp.)	1 исследование	200,00
13	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
14	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	1 исследование	200,00
15	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	1 исследование	250,00
16	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	250,00
17	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	250,00
18	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	1 исследование	200,00
19	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 исследование	1 500,00
20	A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)	1 исследование	450,00
21	A26.08.092	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)	1 исследование	450,00
22	A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.)	1 исследование	350,00
23	A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	1 исследование	600,00
24	A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	1 исследование	400,00
25	A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	1 исследование	350,00
26	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A)	1 исследование	450,00
27	A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus))	1 исследование	450,00
28	A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus)	1 исследование	450,00
29	A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (Adenovirus)	1 исследование	450,00

Начальник планово-экономического отдела  
тел.6-32-30

Ильянова Т.В.