

Додаток 4

до Порядку надання платних послуг
державної установи «Центр
громадського здоров'я Міністерства
охорони здоров'я України»

ТАРИФИ

**на послуги, які надаються за плату державною установою «Центр
громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України»**

Код послуг	Назва послуг	Ціна одиниці послуги, грн, без ПДВ.
Лабораторні дослідження з проведення мікробіологічних досліджень		
17	Дослідження біологічного матеріалу на мікроорганізми роду <i>Corynebacterium</i> з негативним результатом	260,60
18	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	954,43
20	Контроль дисків з дифтерійним антитоксином	503,05
21	Контроль якості поживних середовищ (титраційний метод) за один тест-штам або одну суміш штамів	241,52
22	Контроль якості поживних середовищ (якісний метод) за 1 тест-штам	87,21
23	Контроль якості поживного середовища Мюллер-Хінтона	823,49
24	Контроль поживних середовищ на стерильність	76,47
26	Мікробіологічний контроль стерильності медичних виробів	752,20
57	Контроль якості поживного середовища для визначення токсигенності	734,44
29	Виявлення ДНК <i>L.pneumophila</i> методом ПЛР (кількісний) у пробі води	1545,84
30	Контроль якості лужного агару	2087,37
31	Контроль якості основного пептону	2616,85

33	Виявлення <i>Anaplasma</i> spp. методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	1006,20
34	Виявлення <i>Borrelia burgdorferi</i> методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	998,10
35	Виявлення <i>Borrelia burgdorferi</i> методом ПЛР (Набір BioinGentech Biotechnology)	1617,80
36	Виявлення вірусу кліщового енцефаліту методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	1006,20
37	Виявлення <i>Erlichia</i> spp. методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	1006,20
Лабораторні дослідження з проведення паразитологічних досліджень		
38	Виявлення демодекоїдних кліщів	379,12
39	Визначення нематод роду <i>Dirofilaria</i> до виду	521,99
40	Дослідження побутового пороху на наявність кліщів	439,06
41	Дослідження фіксованих препаратів з біоматеріалу на наявність збудників паразитозів (без фарбування)	582,59
Лабораторні дослідження з проведення вірусологічних досліджень		
42	Виділення ентеровірусів та вірусів респіраторної групи в культурі клітин	774,03
43.2	Визначення віруліцидної активності дезінфекційних засобів із застосуванням імуноферментного аналізу щодо визначення HBs антигену вірусу гепатиту В (дослідження для однієї концентрації та експозиції на одному тест-об'єкті)	708,62
44	Застосуванням імуноферментного аналізу для визначення HBs антигену вірусу гепатиту В (дослідження біоматеріалу методом імуноферментного аналізу на вірусні інфекції)	696,49
45	Індикація вірусів методом ПЛР	1177,35
46	Виявлення SARS CoV-2 методом ПЛР	1388,65
47	Виявлення антитіл класу IgM коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом	335,34
48	Виявлення антитіл класу IgG коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом	312,34
49	Виявлення сумарних антитіл коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом	422,75
50	Виявлення антигену SARS-CoV-2 з використанням	553,32

	швидкого тесту	
51	Виявлення SARS CoV-2 методом ПЛР (на тест-системі Замовника)	389,30
52	Виявлення антитіл класу IgM коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом (на тест-системі Замовника)	223,49
53	Виявлення антитіл класу IgG коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом (на тест-системі Замовника)	223,49
54	Виявлення сумарних антитіл коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом (на тест-системі Замовника)	223,49
55	Виявлення антигену SARS-CoV-2 з використанням швидкого тесту (швидкий тест Замовника)	201,32
56	Виявлення антигену SARS-CoV-2 з використанням імуноферментного методу (тест-система Замовника)	223,46
Дослідження специфічної активності дезінфекційного засобу		
19	Визначення фунгіцидної активності дезінфекційного та антисептичного засобу суспензійним методом з використанням тест-мікроорганізмів (випробування з одним тест-штамом, однієї концентрації, однієї експозиції)	2397,72
25	Визначення бактерицидної активності дезінфекційного та антисептичного засобу суспензійним методом з використанням тест-мікроорганізмів (дослідження з одним тест-штамом, однієї концентрації, однієї експозиції)	2438,19
59	Визначення мікобактерицидної та туберкулоцидної активності дезінфекційного та антисептичного засобу	1791,27
32	Визначення спороцидної активності дезінфекційного засобу методом тест-об'єктів (дослідження з одним тест-штамом, однієї концентрації, однієї експозиції)	1869,96
43.1	Визначення віруліцидної активності дезінфекційних засобів в культурі клітин щодо тест-штамів вірусів (дослідження для однієї концентрації та експозиції на одному тест-об'єкті)	1938,42