

Додаток 2

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

(в редакції наказу Державної установи «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» від «19 квітня 2024 року №55-од)

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.
Мікробіологічні дослідження		
1	Контроль плазми кролячої	310,23
2	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в 1 г зразка культуральним методом	137,46
3	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в 1 г зразка на аналізаторі Бак-Трак	101,16
4	Визначення БГКП (коліформ) у воді, харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життедіяльності людини культуральним методом	157,01
5	Визначення БГКП (коліформ) у воді, харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життедіяльності людини на аналізаторі Бак-Трак	121,80
6	Визначення загальних коліформних бактерій та E.coli у воді методом Colilert-18 (кількісний метод)	331,79
7	Визначення ентероксіків у воді методом Enterolert (кількісний метод)	364,78
8	Визначення синьогнійної палички у воді методом Pseudalert-18	381,42
9	Виявлення E.coli у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життедіяльності людини	131,20

10	Виявлення золотистого стафілокока у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	94,46
11	Виявлення протею у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	64,39
12	Виявлення сульфітредукуючих клострідій у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	91,28
13	Виявлення <i>Bacillus cereus</i> у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	84,78
14	Виявлення лістерій у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини з негативним результатом	274,49
15	Виявлення сальмонел у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини без ідентифікації	121,48
16	Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	99,50
17	Дослідження біологічного матеріалу на мікроорганізми роду <i>Corynebacterium</i> з негативним результатом	203,52
18	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	843,96
19	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Enterobacteriaceae</i>	544,69
20	Контроль дисків з дифтерійним антитоксином	363,11
21	Контроль якості поживних середовищ (титраційний метод) за один тест-штам або одну суміш штамів	92,57
22	Контроль якості поживних середовищ (якісний метод) за 1 тест-штам	40,33
23	Контроль якості поживного середовища Мюллер-Хінтона	533,20
24	Контроль поживних середовищ на стерильність	54,92
25	Визначення ефективності дезінфекційного засобу (дослідження з одним тест-штамом, однієї концентрації, однієї експозиції)	1324,68
26	Мікробіологічний контроль стерильності медичних виробів	357,15
27	Відповідність застосування графічних символів, які застосовує виробник для надання інформації на маркування медичних виробів	147,84

28	Визначення відповідності вимагань до маркування медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i>	711,67
57	Контроль якості поживного середовища для визначення токсигенності	551,29
58	Визначення <i>Pseudomonas aeruginosa</i> у парфумерно-косметичній продукції та інших об'єктах життєдіяльності людини культуральним методом	240,06
Особливо-небезпечні патогени		
29	Виявлення ДНК <i>L.pneumophila</i> методом ПЛР (кількісний) у пробі води	1097,49
30	Контроль якості лужного агару	1615,68
31	Контроль якості основного пептону	2027,23
32	Визначення спороцидної активності дезінфекційного засобу методом тест-об'єктів (дослідження з одним тест-штамом, однієї концентрації, однієї експозиції)	1014,51
33	Виявлення <i>Anaplasma</i> spp. методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	829,32
34	Виявлення <i>Borrelia burgdorferi</i> методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	821,22
35	Виявлення <i>Borrelia burgdorferi</i> методом ПЛР (Набір BioinGentech Biotechnology)	1440,91
36	Виявлення вірусу кліщового енцефаліту методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	829,32
37	Виявлення <i>Erlichia</i> spp. методом ПЛР (Набір AstravirTechnology)	829,32
Паразитологічні дослідження		
38	Виявлення демодекоїдних кліщів	343,39
39	Визначення нематод роду <i>Dirofilaria</i> до виду	469,11
40	Дослідження побутового пороху на наявність кліщів	415,24
41	Дослідження фіксованих препаратів з біоматеріалу на наявність збудників паразитозів (без фарбування)	548,23
Вірусологічні дослідження		
42	Виділення ентеровірусів та вірусів респіраторної групи в культурі клітин	668,31
43	Визначення віруліцидної активності дезінфекційних засобів:	
43.1	в культурі клітин щодо тест-штамів вірусів (дослідження для однієї концентрації та експозиції на одному тест-об'єкті)	615,22

43,2	із застосуванням імуноферментного аналізу щодо визначення HBs антигену вірусу гепатиту В (дослідження для однієї концентрації та експозиції на одному тест-об'єкті)	628,07
44	Застосуванням імуноферментного аналізу для визначення HBs антигену вірусу гепатиту В (дослідження біоматеріалу методом імуноферментного аналізу на вірусні інфекції)	627,09
45	Індикація вірусів методом ПЛР	1136,15
46	Виявлення SARS CoV-2 методом ПЛР	1226,00
47	Виявлення антитіл класу IgM коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом	309,31
48	Виявлення антитіл класу IgG коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом	286,32
49	Виявлення сумарних антитіл коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом	396,72
50	Виявлення антигену SARS-CoV-2 з використанням швидкого тесту	520,79
51	Виявлення SARS CoV-2 методом ПЛР (на тест-системі Замовника)	325,82
52	Виявлення антитіл класу IgM коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом (на тест-системі Замовника)	197,46
53	Виявлення антитіл класу IgG коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом (на тест-системі Замовника)	197,46
54	Виявлення сумарних антитіл коронавірусу SARS-CoV-2 імуноферментним методом (на тест-системі Замовника)	197,46
55	Виявлення антигену SARS-CoV-2 з використанням швидкого тесту (швидкий тест Замовника)	168,79
56	Виявлення антигену SARS-CoV-2 з використанням імуноферментного методу (тест-система Замовника)	197,44

В.о. заступника
Генерального директора

Ірина ДЕМЧИШИНА