

Додаток 2
до Порядку надання Платних послуг
ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ
України», затвердженого наказом Центру
від 13 квітня 2018 року № 19-агд
у редакції наказу Центру від
« 01 » листопада 2019 року № 01-019

Тарифи

на платні послуги Державної установи «Центр громадського здоров'я
Міністерства охорони здоров'я України», які надаються

Код послуг	Назва послуг	Ціна послуг, грн.
Мікробіологічні дослідження		
1	Проведення бактеріологічного контролю стерильності медичних виробів, діагностичних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	88,23
2	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	80,62
3	Визначення кількості аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів в 1 г зразка на аналізаторі Бак-Трак	76,54
4	Визначення БГКП (коліформ) у воді, харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	67,20
5	Визначення БГКП (коліформ) у воді, харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини на аналізаторі Бак-Трак	87,17
6	Визначення БГКП у воді методом Colilert-18 (кількісний метод)	237,34
7	Визначення ентерококів у воді методом Enterolert (кількісний метод)	255,72
8	Визначення синьогнійної палички у воді методом Pseudolert-18	255,72

9	Виявлення E.coli у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	56,95
10	Виявлення золотистого стафілокока у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	87,52
11	Виявлення протею у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	41,18
12	Виявлення сульфитредуючих клостридій у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	54,32
13	Виявлення Bacillus cereus у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	54,23
14	Виявлення лістерій у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини з негативним результатом	379,06
15	Виявлення сальмонел у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини без ідентифікації	115,92
16	Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини	61,63
17	Дослідження біологічного матеріалу на мікроорганізми роду Corynebacterium з негативним результатом	76,33
18	Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebacterium	180,18
19	Ідентифікація мікроорганізмів роду Enterobacteriaceae	503,29
20	Визначення бактерицидної, спороцидної, фунгіцидної активності дезінфекційних засобів (дослідження з одним тест-штамом, однієї концентрації за строк однієї експозиції)	413,24
21	Визначення якості поживних середовищ (титраційний метод) за один тест-штам або одну суміш штамів	95,59
22	Визначення якості поживних середовищ (якісний метод)	41,65
Вірусологічні дослідження		

23	Виділення ентеровірусів та вірусів респіраторної групи в культурі клітин	701,42
24	Індикація вірусів методом ПЛР	405,39
25	Визначення віруліцидної активності дезінфекційних засобів в культурі клітин щодо тест-штамів вірусів (дослідження для однієї концентрації та експозиції на одному тест-об'єкті)	701,38
26	Дослідження біоматеріалу методом імуноферментного аналізу на вірусні інфекції	356,50
Паразитологічні дослідження		
27	Дослідження фіксованих препаратів з біоматеріалу на наявність збудників паразитозів (без фарбування)	144,39
28	Виявлення демодекоїдних кліщів	61,81
29	Визначення нематод роду <i>Dirofilaria</i> до виду	101,11
30	Дослідження побутового порошу на наявність кліщів	152,19
Особливо-небезпечні патогени		
31	Виявлення ДНК <i>L.pneumophila</i> методом ПЛР (кількісний) у пробі води	653,79
32	Визначення спороцидної активності дезінфекційного засобу методом тест-об'єктів (дослідження з одним тест-штамом, однієї концентрації, однієї експозиції)	525,74
33	Визначення якості основного пептону	525,42
34	Визначення якості лужного агару	255,25
Фізико-хімічні дослідження		
35	Вимірювання дози зовнішнього опромінення людини термолюмінесцентним методом (ІДК)	30,85
36	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єктах природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	263,90
37	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію-137 у харчових продуктах з використанням гамма-спектрометрів	244,99

38	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію-90 у харчових продуктах з використанням бета-спектрометрів	261,79
39	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	48,98
40	Вимірювання потужності поглиненої дози рентгенівського випромінювання в одній точці	78,93

Заступник Генерального директора


Олександр ВОВЧЕНКО