Додаток 2 До Порядку надання

Державною Установою

«Миколаївський обласний

центрконтролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров’я України » та її відокремленими

структурними підрозділами

послуг і робіт за оплату та визначення їх вартості

**Перелік**

**робіт і послуг за оплату, що надаються Державною установою «Миколаївський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров’я України»**

**згідно з основною діяльністю**

**з 01.07.20025р.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Найменування робіт і послуг** | **Ціна**  **(без урахування податку на додану вартість (без ПДВ), грн.** |
|  | **1. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** |  |
| 1.1 | Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, лікарських засобів та інших об’єктів | 180,16 |
| 1.2 | Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки | 125,55 |
| 1.3 | Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП) | 81,19 |
| 1.4 | Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну та умовно- патогенну мікрофлору | 115,80 |
| 1.5 | Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок | 144,41 |
| 1.6 | Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на стрептококи | 126,83 |
| 1.7 | Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на ентерококи | 92,29 |
| 1.8 | Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на неферментуючіграмнегативні бактерії (НФГБ) | 160,36 |
| 1.9 | Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень | 154,78 |
| 1.10 | Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) у воді питній | 90,32 |
| 1.11 | Виявлення БГКП (загальних коліформ) у воді питній | 118,62 |
| 1.12 | Виявлення E.coli у воді питній | 75,09 |
| 1.13 | Виявлення ентерококків у воді питній | 136,16 |
| 1.14 | Визначення фагів кишкових паличок (колі-фагів) у воді питній | 141,12 |
| 1.15 | Виявлення синьогнійної палички (P.aeruginosa) у воді питній | 121,94 |
| 1.16 | Виявлення спор мезофільнихклострідій у воді | 122,57 |
| 1.17 | Виявлення патогенних ентеробактерій у воді питній (метод мембранної фільтрації) | 267,60 |
| 1.18 | Виявлення патогенних ентеробактерій у воді питній | 235,65 |
| 1.19 | Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів в харчових продуктах | 210,09 |
| 1.20 | Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини | 106,02 |
| 1.21 | Визначення біфідобактерій в харчових продуктах | 185,87 |
| 1.22 | Виявлення сульфітредукуючихклострідій в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини | 165,76 |
| 1.23 | Виявлення та визначання Bacilluscereus в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | 199,57 |
| 1.24 | Виявлення ентерококів в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | 113,09 |
| 1.25 | Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ) в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | 133,88 |
| 1.26 | Виявлення БГКП (коліформ) у харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини | 112,51 |
| 1.27 | Виявлення E.coli в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | 155,16 |
| 1.28 | Виявлення золотистого стафілококазразка в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | 122,50 |
| 1.29 | Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae, сальмонел, шигел у харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини | 227,88 |
| 1.30 | Виявлення Proteus, Morganella,Providencia у в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | 121,79 |
| 1.31 | Виявлення лістерій у харчових продуктах та інших об’єктах життєдіяльності людини | 493,98 |
| 1.32 | Визначення промислової стерильності консервованої продукції | 183,56 |
| 1.33 | Виявлення патогенних ентеробактерій у воді поверхневих водоймищ, стічній воді | 203,63 |
| 1.34 | Визначення ЛКП (лактозопозитивних кишкових паличок) у воді поверхневих водоймищ, стічній воді | 184,57 |
| 1.35 | Визначення фагів кишкових паличок (колі-фагів) у воді поверхневих водоймищ, стічній воді | 158,76 |
| 1.36 | Виявлення БГКП (загальних коліформ) у ґрунті | 124,84 |
| 1.37 | Виявлення сальмонел у ґрунті | 138,07 |
| 1.38 | Виявлення шигел у ґрунті | 150,60 |
| 1.39 | Виявлення C.perfringens у ґрунті | 130,72 |
| 1.40 | Визначення мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, дистильованої води в аптеках | 139,38 |
| 1.41 | Визначення мікробіологічної чистоти аптечного посуду, пробок, прокладок, циліндрів, воронок | 133,85 |
| 1.42 | Контроль ступеню мікробної контамінації робочих розчинів дезінфекційних засобів | 91,20 |
| 1.43 | Контроль роботи парових, повітряних стерилізаторів, дезкамер з використанням біологічних індикаторів (за один тест) | 66,06 |
| 1.44 | Контроль якості поживних середовищ титраційним методом(за один тест-штам) | 208,42 |
| 1.45 | Контроль якості поживних середовищ якісним методом(за один тест-штам) | 88,76 |
| 1.46 | Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз | 430,97 |
| 1.47 | Виявлення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації) | 163,79 |
| 1.48 | Ідентифікація неферментуючихграмнегативних бактерій (НФГБ) | 141,53 |
| 1.49 | Ідентифікація грибів роду Candida | 92,86 |
| 1.50 | Ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae | 372,43 |
| 1.51 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus | 144,69 |
| 1.52 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Streptococcus | 164,40 |
| 1.53 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus | 904,97 |
| 1.54 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebaсterium | 393,29 |
| 1.55 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Bordetella | 258,52 |
| 1.56 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (12 дисків) | 120,56 |
| 1.57 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (8 дисків) | 103,42 |
| 1.58 | Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій | 105,56 |
| 1.59 | Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу | 105,88 |
| 1.60 | Профілактичне дослідження на Corynebacteriumdiphtheriae | 196,79 |
| 1.61 | Посівкрові на стерильність (гемокультуру) (без ідентифікації) | 143,70 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **4. ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ТА ЕНТОМОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** |  |
|  | МІКРОБІОЛОГІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ |  |
| 4.1 | . Визначення  яєць, личинок, гельмінтів та цист патогенних  кишкових найпростіших  у ґрунті та піску | 319,28 |
| 4.2 | Визначення яєць та личинок гельмінтів у воді питній | 322,97 |
| 4.3 | Визначення цист,ооцист патогенних  найпростіших у воді питній | 343,19 |
| 4.4 | Визначення  ооцист криптоспоридій у воді питній, плавальних басейнів | 338,48 |
| 4.5 | Дослідження м&apos;яса та м&apos;ясопродуктів методом компресії на личинки біогельмінтів (трихінелоскопія) | 133,06 |
| 4.6 | Дослідження періонального зскрібка на яйця гельмінтів | 41,43 |
| 4.7 | Дослідження фекалій на яйця,личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення | 131,05 |
| 4.8 | Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростійші | 93,80 |
| 4.9 | Дослідження фекалій на криптоспоридіоз | 162,27 |
| 4.10 | Дослідження фекалій методом Бермана на виявлення личинок гельмінтів | 88,92 |
| 4.11 | Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити | 397,29 |
| 4.12 | Дослідження побутового пилу на наявність алергенних кліщів | 434,34 |
| 4.13 | Дослідження членистоногих (видова діагностика) | 151,88 |
| 4.14 | Визначення яєць та личинок гельмінтів у воді стічній | 332,87 |

**Підстава: Наказ від 01.07.25 р. № 238 ДУ «МОЦКПХ МОЗУ»**