

Державна установа «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

| | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | Назва предмета закупівлі | Комбіновані панелі МікроСкан для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних мультирезистентних мікроорганізмів, тип 100, або еквівалент код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір за НК 024:2023, код W0104080109 КОМБІНОВАНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ГРАМ-НЕГАТИВНИХ БАКТЕРІЙ – АВТОМАТИЗОВАНІ за НК 031:2024) Комбіновані панелі МікроСкан БрейкПойнт для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грампозитивних мікроорганізмів, тип 33, або еквівалент код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір за НК 024:202, код W0104080110 КОМБІНОВАНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ГРАМ-ПОЗИТИВНИХ БАКТЕРІЙ – АВТОМАТИЗОВАНІ за НК 031:2024) Система для інокуляції МікроСкан Промпт-Д, або еквівалент код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 15155 Інокуляційна петля IVD (діагностика in vitro) за НК 024:2023 код W0205070101 Інокуляційна петля для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro) за НК 031:2024). Комплект МікроСкан РЕНОК для перенесення інокулянту-Д або еквівалент код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 61712 Інокуляція мікробіологічного зразка/пристрій для штрихування IVD (діагностика in vitro) за НК 024:2023, код W0205070102 Пристрій для інокуляції/штрихування проб для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro) за НК 031:2024) |
| 2 | Вид процедури | Процедура закупівлі – відкриті торги (у порядку, визначеному особливостями постанови КМ України № 1178 від 12.10.2022 року) |
| 3 | Ідентифікатор закупівлі | UA-2026-03-11-011000-a |

| 4 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | <p>Замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва предмета закупівлі</th> <th>Код НК 031:2024</th> <th>Один. виміру</th> <th>Кіл-ть</th> <th>Технічні та якісні характеристики товару</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Комбіновані панелі МікроСкан для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних мультирезистентних мікроорганізмів, тип 100, або еквівалент</td> <td>W01040101 Набір реагентів для ідентифікації мікроорганізмів та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro)</td> <td>пач</td> <td>6</td> <td>Повинен бути призначений для визначення чутливості до антимікробних препаратів та/або якісної ідентифікації до видового рівня швидкозростаючих аеробних і факультативно-анаеробних грамнегативних бактерій. Об'єм фасування: 20 шт. в упак.</td> </tr> <tr> <td>Комбіновані панелі МікроСкан БрейкПойнт для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грампозитивних мікроорганізмів, тип 33, або еквівалент</td> <td>W01040101 Набір реагентів для ідентифікації мікроорганізмів та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro)</td> <td>пач</td> <td>4</td> <td>Повинен бути призначений для визначення чутливості і/або для ідентифікації на рівні видів швидкозростаючих аеробних і факультативних грампозитивних коків, деяких вибагливих аеробних грампозитивних коків. Об'єм фасування: 20 шт. в упак.</td> </tr> <tr> <td>Комплект МікроСкан РЕНОК для перенесення інокуляту-Д, або еквівалент</td> <td>W0205070102 Пристрій для інокуляції/штрихування проб для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro)</td> <td>компл</td> <td>1</td> <td>Повинен бути призначений для використання з планшетами MicroScan. Об'єм фасування: 240 шт. в упак.</td> </tr> <tr> <td>Система для інокуляції МікроСкан Промпт-Д, або еквівалент</td> <td>W0205070101 Інокуляційна петля для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro)</td> <td>пач</td> <td>4</td> <td>Повинен бути призначений для використання з планшетами MicroScan. Об'єм фасування: 60 шт. в упак.</td> </tr> </tbody> </table> | Назва предмета закупівлі | Код НК 031:2024 | Один. виміру | Кіл-ть | Технічні та якісні характеристики товару | Комбіновані панелі МікроСкан для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних мультирезистентних мікроорганізмів, тип 100, або еквівалент | W01040101 Набір реагентів для ідентифікації мікроорганізмів та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro) | пач | 6 | Повинен бути призначений для визначення чутливості до антимікробних препаратів та/або якісної ідентифікації до видового рівня швидкозростаючих аеробних і факультативно-анаеробних грамнегативних бактерій. Об'єм фасування: 20 шт. в упак. | Комбіновані панелі МікроСкан БрейкПойнт для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грампозитивних мікроорганізмів, тип 33, або еквівалент | W01040101 Набір реагентів для ідентифікації мікроорганізмів та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro) | пач | 4 | Повинен бути призначений для визначення чутливості і/або для ідентифікації на рівні видів швидкозростаючих аеробних і факультативних грампозитивних коків, деяких вибагливих аеробних грампозитивних коків. Об'єм фасування: 20 шт. в упак. | Комплект МікроСкан РЕНОК для перенесення інокуляту-Д, або еквівалент | W0205070102 Пристрій для інокуляції/штрихування проб для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro) | компл | 1 | Повинен бути призначений для використання з планшетами MicroScan. Об'єм фасування: 240 шт. в упак. | Система для інокуляції МікроСкан Промпт-Д, або еквівалент | W0205070101 Інокуляційна петля для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro) | пач | 4 | Повинен бути призначений для використання з планшетами MicroScan. Об'єм фасування: 60 шт. в упак. |
|--|--|--|--------------------------|--|--------------|--------|--|--|--|-----|---|--|---|--|-----|---|--|--|---|-------|---|---|---|---|-----|---|--|
| Назва предмета закупівлі | Код НК 031:2024 | Один. виміру | Кіл-ть | Технічні та якісні характеристики товару | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комбіновані панелі МікроСкан для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних мультирезистентних мікроорганізмів, тип 100, або еквівалент | W01040101 Набір реагентів для ідентифікації мікроорганізмів та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro) | пач | 6 | Повинен бути призначений для визначення чутливості до антимікробних препаратів та/або якісної ідентифікації до видового рівня швидкозростаючих аеробних і факультативно-анаеробних грамнегативних бактерій. Об'єм фасування: 20 шт. в упак. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комбіновані панелі МікроСкан БрейкПойнт для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грампозитивних мікроорганізмів, тип 33, або еквівалент | W01040101 Набір реагентів для ідентифікації мікроорганізмів та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro) | пач | 4 | Повинен бути призначений для визначення чутливості і/або для ідентифікації на рівні видів швидкозростаючих аеробних і факультативних грампозитивних коків, деяких вибагливих аеробних грампозитивних коків. Об'єм фасування: 20 шт. в упак. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект МікроСкан РЕНОК для перенесення інокуляту-Д, або еквівалент | W0205070102 Пристрій для інокуляції/штрихування проб для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro) | компл | 1 | Повинен бути призначений для використання з планшетами MicroScan. Об'єм фасування: 240 шт. в упак. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система для інокуляції МікроСкан Промпт-Д, або еквівалент | W0205070101 Інокуляційна петля для мікробіологічної діагностики IVD (діагностика in vitro) | пач | 4 | Повинен бути призначений для використання з планшетами MicroScan. Об'єм фасування: 60 шт. в упак. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Очікувана вартість предмета закупівлі | 110 590,00 грн., Державний бюджет, загальний фонд., КЕКВ 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Розмір бюджетного призначення | Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до кошторису на 2026 рік за бюджетною програмою КПК на 2026 - 2300000 Міністерство охорони здоров'я України, КПКВ 2301040 «Громадське здоров'я та заходи боротьби з епідеміями», джерело фінансування – кошти державного бюджету України | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована шляхом порівняння ринкових цін у мережі Інтернет на у системі Прозорро. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до проведеного моніторингу цін шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозорро» на надана у формі потреби відповідальним за формування потреби працівником. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |