

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Назва предмета закупівлі: Набір для ПЛР у реальному часі на Hantavirus, Антитіла до вірусу Ханта Профіль 1 (IgG), Антитіла до вірусу Ханта Профіль 1 (IgM), за ДК 021:2015 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2026-01-23-013145-a.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 44868,00 грн., очікувальна вартість предмета закупівлі визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Кількість товару визначена з урахуванням реальних потреб установи. Строк поставки Товару - до 30.04.2026 року.

№	Найменування	Код НК 031:2024	Медико технічні вимоги	Од. виміру	Кількість
1	Набір для ПЛР у реальному часі на Hantavirus, 50 реакцій	W0105040514 ХАНТАВІРУС / БУНЬЯВІРУС – НА РЕАКТИВИ	Набір для ПЛР у реальному часі на Hantavirus — це діагностичний тест in vitro, заснований на технології ПЛР у реальному часі, для виявлення РНК Хантавірусу, викликаного HFRS, включаючи Hantaan, Seoul і Puumala. Зразки: сироватка крові людини. Набір адаптований для роботи з ампліфікаторами: Bio-Rad CFX96™ Фасування: набір 50 визначень Компоненти набору: Буфер RT-PCR– 375 мкл Фермент RT-PCR- 250 мкл Суміш для виявлення- 375 мкл Позитивний контроль -50 мкл Пустий контроль - 250 мкл. Протокол візуальної оцінки EUROLINE Anti-Hanta Profile.	набір	1
2	Антитіла до вірусу Ханта Профіль 1 (IgG), 16 тестів	W0105040614 ХАНТАВІРУС/ БУНЬЯВІРУС	Набір призначений для якісного визначення in vitro людських аутоантитіл класу IgG до трьох різних серотипів хантавірусу (Пуумала (PUUV), Добрава (DOBV) та Хантаан (HTNV)) в сироватці або плазмі крові для діагностики інфекції хантавірусу методом імуного блотингу. Можливість оцінки результатів як візуально так і за допомогою обладнання. Фасування: набір 16 тестів Компоненти що входять в склад набору: 1. Тест-стрипи з нанесеними антигенами (Нуклеокапсидні антигени серотипів хантавірусу Пуумала (PUUV), Добрава (DOBV) та Хантаан (HTNV)):	набір	1

			<p>16 стрипів</p> <p>2.Позитивний контроль 1 × 0,02 ml (мл)</p> <p>3.Ферментний кон'югат 1 × 3 ml (мл)</p> <p>4.Блокуючий буфер 1 × 30 ml (мл)</p> <p>5.Універсальний буфер 1 × 50 ml (мл)</p> <p>6.Розчин субстрату 1 × 30 ml (мл)</p> <p>7.Інструкція до набору 1 буклет</p> <p>Протокол візуальної оцінки EUROLINE Anti-Hanta Profile.</p>		
3	Антитіла до вірусу Ханта Профіль 1 (IgM), 16 тестів	W0105040614 ХАНТАВІРУС/ БУНЬЯВІРУС	<p>Набір призначено для якісного визначення in vitro людських аутоантитіл класу IgM до трьох різних серотипів хантавірусу (Пуумала (PUUV), Добрава (DOBV) та Хантаан (HTNV)) в сироватці або плазмі крові для діагностики інфекції хантавірусу методом імуного блотингу. Можливість оцінки результатів як візуально так і за допомогою обладнання.</p> <p>Фасування: набір 16 тестів</p> <p>Компоненти що входять в склад набору:</p> <p>1.Тест-стрипи з нанесеними антигенами (Нуклеокапсидні антигени серотипів хантавірусу Пуумала (PUUV), Добрава (DOBV) та Хантаан (HTNV):</p> <p>16 стрипів</p> <p>2.Позитивний контроль 1 × 0,02 ml (мл)</p> <p>3.Ферментний кон'югат 1 × 3 ml (мл)</p> <p>4.Блокуючий буфер 1 × 30 ml (мл)</p> <p>5.Універсальний буфер 1 × 50 ml (мл)</p> <p>6.Розчин субстрату 1 × 30 ml (мл)</p> <p>7.Буфер для розведення проб IgM 1 × 30 ml (мл)</p> <p>8.Інструкція до набору 1 буклет.</p> <p>Протокол візуальної оцінки EUROLINE Anti-Hanta Profile.</p>	набір	1

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО