

# ПОВІДОМЛЕННЯ

## про намір укласти договір про закупівлю UA-2025-03-13-005943-а

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Найменування замовника:</b>                | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛАНОВЕЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Категорія замовника:</b>                   | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>  | 02000903                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>            | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>                | Товари                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>              | код ДК 021:2015: 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (НК 024:2023 - 55866 - Підрахнок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 60037 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 59059 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для ручного обладнання, НК 024:2023 - 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 - 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52954 - Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, НК 024:2023 - 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 - 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 - 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 - 52551 - Анти-Сe [RH007] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 - 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір, НК 024:2023 - 47002 - Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, НК 024:2023 - 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, НК 024:2023 - 62538 - Система моніторингу глюкози IVD (діагностика in vitro ), пункт надання допомоги, НК 024:2023 - 54522 - рН сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, НК 024:2023 - 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 - 58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 - 54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro ), реагент, НК 024:2023 - 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 - 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи, НК 024:2023 - 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 - 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 024:2023 - 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 024:2023 - 63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 42651 - Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 54672 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 50994 - Бактерія Генікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 52436 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 49712 - Сутомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 50783 - Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 50268 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 41981 - Вірус гепатиту В, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro ), калібратор, НК 024:2023 - 41971 - Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM), антитіл IVD (діагностика in vitro), контроль, НК 024:2023 - 51798 - Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 47345 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні напівавтоматичні системи, НК 024:2023 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 - 46175 - Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 - 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52954 - Загальна аспаргатамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 - 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 55995 - Численні чинники з'сідання IVD (діагностика in vitro ), калібратор, НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 30591 - Набір реагентів для вимрювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 32393 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал НК 024:2023 - 42737 - Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD(діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58545 - Агар із сульфітом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58660 - Агар Сабуро з хлорофенколом/гентаміцином/тетразопом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 62083 - Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58532 - Лужна пептонова вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58532 - Лужна пептонова вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58549 - Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58629 - Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58690 - Тришукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58679 - Бульйон з тіогліколатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58605 - Антимікробна чутливість, загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 46814 - Поживний розчин для консервування крові, НК 024:2023 - 51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 - 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 - 51600 - Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 - 55996 - Численні чинники з'сідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку, НК 024:2023 - 45789 — Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, НК 024:2023 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, НК 024:2023 - 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 - 53717 - Феритин IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 - 30825 -Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест, НК 024:2023 - 54873 - Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент) |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b> | ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі                                                 | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі                                                       | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг             | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал                 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                 | 4 флакон                                                      | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025                                         |
| 53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз       | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз       | 3 набір                                                       | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025                                         |
| 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз                 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                 | 5 набір                                                       | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025                                         |
| 53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір                                                       | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025                                         |
| 60037-Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз              | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз              | 1 набір                                                       | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025                                         |
| 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro )                       | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)                       | 1 набір                                                       | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025                                         |

|                                                                                                       |                                                                                                                                                                                  |              |                                                                                |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)                        | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)                         | 1 набір      | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 59059 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для ручного обладнання                 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 59059 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для ручного обладнання                   | 7 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз               | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                 | 2 набір      | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз      | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз      | 15 набір     | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз              | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз              | 20 пакування | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз         | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз         | 3 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                    |              |                                                                                |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 52941-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент                                                             | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент                                                             | 15 пакування | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз           | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз           | 2 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом                                       | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом                                      | 5 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз         | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз         | 1 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал                                           | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                                           | 3 пакування  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла                                        | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла                                        | 10 флакон    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                           |                                                                                                                                                                           |            |                                                                                |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла                          | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла               | 10 флакон  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла                      | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла           | 10 флакон  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52551-Анти-Се [RH007] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла                 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52551 — Анти-Се [RH007] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла      | 2 флакон   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro )                                               | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)                                      | 10 штука   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір                                      | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір                           | 8 штука    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 47002 Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз   | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби<br>НК 024:2023: 47002 — Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз   | 30 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби<br>НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | 20 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 62538 Система моніторингу глюкози IVD (діагностика in vitro ), пункт надання допомоги                     | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби<br>НК 024:2023: 62538 — Система моніторингу глюкози IVD (діагностика in vitro), пункт надання допомоги                      | 50 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                               |                                                                                                                                                                        |             |                                                                                |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 54522 - рН сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз               | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54522 — рН сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смушка, експрес-аналіз               | 30 пакунок  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro ), реагент                                                       | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент                                                       | 2 кілограм  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro )                     | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58556 — Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)                     | 2 кілограм  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 62707- Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro )                                    | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)                                     | 1 кілограм  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 54762- Залізо IVD(діагностика in vitro ), реагент                                                             | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент                                                             | 1 пакування | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент                                                    | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент                                                   | 1 літр      | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи           | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи           | 25 штука    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | 12 штука    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                              |                                                                                                                                                                           |          |                                                                                |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем  | 12 штука | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )                                            | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)                                             | 15 штука | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор                                           | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор                             | 3 штука  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор                                           | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор                             | 2 штука  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro )                                     | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)                       | 3 штука  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro )                                    | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)                                       | 3 штука  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)               | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 20 набір | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                      | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)        | 15 набір | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                       |          |                                                                                |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 54672 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                    | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 54672 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                    | 20 набір | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)         | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)         | 5 набір  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 50994 Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                              | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 50994 — Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                              | 5 набір  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                   | 1 набір  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 49712 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)              | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 49712 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)              | 1 набір  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 50783 Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 50783 — Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                             |            |                                                                                |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), | 1 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 50268 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                     | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                      | 1 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 41981 Вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro ), калібратор                                                 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 41981 — Вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор                                                  | 2 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 41971 Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM), антитіл IVD (діагностика in vitro ), контроль                                                      | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 41971 — Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM), антитіло IVD (діагностика in vitro), контроль                                                      | 2 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 51798 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                    | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 51798 — Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                     | 6 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                                                  | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 47345 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                                                   | 5 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи                                              | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи                                                              | 28 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                    |            |                                                                                |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )                                                       | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)                                                                      | 30 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )                                                       | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)                                                                      | 30 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем            | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем                           | 16 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 46175 Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал                          | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 46175 — Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                                         | 4 пакунок  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем            | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем            | 2 пакунок  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз           | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз           | 3 пакунок  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 пакунок  | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                        |           |                                                                                |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 52941-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент                                                                   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент                                                                 | 2 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз                                     | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                                   | 3 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз                                       | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                                       | 4 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53027 -Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз               | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз             | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз                                               | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                                             | 4 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                            |           |                                                                                |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз           | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз           | 4 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                 | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз               | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                | 4 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз                                    | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                                    | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз                                    | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                                    | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), калібратор                                         | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор                                         | 1 пакунок | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                              |                                                                                                                                                                        |             |                                                                                |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал    | 5 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал    | 5 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал    | 1 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал    | 1 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro )  | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) | 10 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 32393 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал                | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 32393 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал               | 40 набір    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 42737 — Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)      | 5 пакування | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )           | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                 | 8 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                       |             |                                                                                |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 58649- Поживний агар, живильне середовище IVD(діагностика in vitro)                                                                     | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                                 | 8 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )                                    | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58545 — Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                 | 2 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58660 - Агар Сабуро з хлорамфеніколом/гентаміцином/тетразолієм для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58660 — Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)             | 4 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )                    | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | 8 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                                                 | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                              | 8 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )                                               | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                            | 2 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 62083 Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )                                                      | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 62083 — Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                   | 2 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                                                     | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                                 | 3 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                   |                                                                                                                                                                     |             |                                                                                |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 58532 - Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)               | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58532 — Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)                 | 1 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)                 | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58532 — Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)                 | 1 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58549- Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                   | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58549 — Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                    | 1 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58629 — Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | 2 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro )  | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)   | 8 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58679- Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )                   | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                     | 2 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                           | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                            | 2 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 58605 - Антимікробна чутливість. загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro)          | ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58605 — Антимікробна чутливість. загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro)            | 1 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                          |             |                                                                                |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                            | ДК 021:2015: 33698100-0<br>— Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                           | 6 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 62081- Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )                                       | ДК 021:2015: 33698100-0<br>— Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 62081 — Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)                                       | 1 контейнер | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 46814 Поживний розчин для консервування крові                                                                      | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 46814 — Поживний розчин для консервування крові                                                                            | 1 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | ДК 021:2015: 33698100-0<br>— Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | 1 флакон    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | ДК 021:2015: 33698100-0<br>— Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | 1 флакон    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 51600- Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації    | ДК 021:2015: 33698100-0<br>— Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 51600 — Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації   | 1 флакон    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 51600- Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації    | ДК 021:2015: 33698100-0<br>— Культури мікроорганізмів<br>НК 024:2023: 51600 — Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації   | 1 флакон    | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку                       | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку                              | 1 пакування | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

|                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                             |             |                                                                                |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку                                  | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку                                    | 1 пакування | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                            | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                | 1 пакування | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація | 5 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз                              | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини<br>НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз                   | 5 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації                                           | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації                                           | 5 пакунок   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 53717 Феритин IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                                | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53717 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                              | 5 штука     | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 30825 Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест                                     | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби<br>НК 024:2023: 30825 — Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест                                   | 100 штука   | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |
| 54873 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент                                                          | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 54873 — Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент                                                        | 6 штука     | 47400, Україна, Тернопільська область, Ланівці, Вулиця Шевченка Т., будинок 30 | до 31 грудня 2025 |

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

| <b>Подія</b>    | <b>Опис</b>                                                                    | <b>Тип оплати</b> | <b>Період, (днів)</b> | <b>Тип днів</b> | <b>Розмір оплати, (%)</b> |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|
| Поставка товару | Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару | Післяоплата       | 30                    | Календарні      | 100                       |

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП "МАСЛЮК ТЕТЯНА ОМЕЛЯНІВНА"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 455 000,40 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b> | <b>Опис</b>                                                | <b>Сума</b> |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| Інше                                  | Фінансування закупівлі здійснюється за рахунок коштів НСЗУ | 1708000 UAH |