

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-11-012289-a - 95c737ee28d54513ad323bbc34134f20

1. Найменування плану: 1. Корінебакагар (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro )); 2. Сироватка діагностична сальмонельозна О Polyvalent A-I, 1 мл (Код НК 031:2024 W0105011099-РЕАКТИВИ ДЛЯ САЛЬМОНЕЛИ - ІНШЕ ; Код НК 024:2023 51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації); 3. Агар Ендо (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 4. Агар Мюллера-Хінтона (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58639- Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимикробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 5. Вісмут-сульфіт агар (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58545 - Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 6. Поживний агар (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58649- Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); 7. Сольовий агар (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58596-Агар з яечним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 8. Агар лужний (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58534 Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 9. Пептон лужний (основний) (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58532- Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro )); 10. Фенілаланіновий агар (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 11. Ацетатний агар (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58669- Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 12. Цитратний агар Сіммонса (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 13. Бактоагар Плоскірева (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 14. Агар Сабуро (Код НК 031:2024 W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів; Код НК 024:2023 58660- Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 15. Агар Кліглера з залізом (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 58619-Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 16. Середовище Раппапорта-Василіадіса (Магнієве середовище) (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) ); 17. Анти сироватка E.coli I полівалентна, 1 мл (Код НК 031:2024 W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella,

Vibrio, Yersinia тощо); Код НК 024:2023 62451 — Escherichiacoli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика invitro), набір, реакція аглютинації); 18. Анти сироватка E.coli II полівалентна, 1 мл (Код НК 031:2024 W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо); Код НК 024:2023 62451 — Escherichiacoli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика invitro), набір, реакція аглютинації); 19. Анти сироватка E.coli III полівалентна, 1 мл (Код НК 031:2024 W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо); Код НК 024:2023 62451 — Escherichiacoli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика invitro), набір, реакція аглютинації); 20. Сироватка діагностична ешеріхіозна О-групова адсорбована для реакції аглютинації (рідка): O157 (Код НК 031:2024 W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо); Код НК 024:2023 62451 — Escherichiacoli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика invitro), набір, реакція аглютинації); 21. Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010402 Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети); Код НК 024:2023 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне); 22. Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA)/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010404 Хромогенні середовища для визначення маркерів резистентності (планшети) - MRSA, VRE, ESBL ...; Код НК 024:2023 58637 Агар для метицилін- резистентного Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне); 23. Шоколадний агар для виявлення Haemophilus/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010405 Нехромогенні середовища (планшети); Код НК 024:2023 58612 Шоколадний агар для Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 24. Основа агара для Bacillus Cereus (агар Мосселя)/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010405 Нехромогенні середовища (планшети); Код НК 024:2023 58649 Поживний агар живильне середовище IVD); 25. Хромогенне середовище для швидкого виявлення грам-негативних бактерій, які продукують бета-лактамази розширеного спектру ESBL/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010404 Хромогенні середовища для визначення маркерів резистентності (планшети) - MRSA, VRE, ESBL ...; Код НК 024:2023 58600 БЛРС агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD, хромогенного); 26. Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій, зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010404 Хромогенні середовища для визначення маркерів резистентності (планшети) - MRSA, VRE, ESBL ...; Код НК 024:2023 61275 Численні бактерії, продукція карбапенемази IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз); 27. Шоколадний агар для виявлення патогенних нейсерій/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010405 Нехромогенні середовища (планшети); Код НК 024:2023 58647 Шоколадний агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 28. Референтний штам Klebsiella pneumoniae ATCC700603/NCTC13368 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro )); 29. Агар Мюллера-Хінтона II/чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010405 Нехромогенні середовища (планшети); Код НК 024:2023 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 30. Агар Левіна з еозином і метиленовим синім (Код НК 031:2024 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM); Код НК 024:2023 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )); 31. Хромогенне середовище для виявлення Acinetobacter/Чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010402 Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети); Код НК 024:2023 58649 Поживний агар живильне середовище IVD); 32. Сироватка холерна Інаба, 1 мл (Код НК 031:2024 W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо); Код НК 024:2023 51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації); 33. Сироватка холерна O139, 1 мл (Код НК 031:2024 W0104080301 —

Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо); Код НК 024:2023 51848 - Вібріон (*Vibrio cholerae*), антигени ентеротоксину IVD (діагностика *in vitro* ), набір, реакція аглютинації); 34. Сироватка холерна Огава, 1 мл (Код НК 031:2024 W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо); Код НК 024:2023 51848 - Вібріон (*Vibrio cholerae*), антигени ентеротоксину IVD (діагностика *in vitro* ), набір, реакція аглютинації); 35. Сироватка холерна полівалентна (O1), 1 мл (Код НК 031:2024 W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо); Код НК 024:2023 51848 - Вібріон (*Vibrio cholerae*), антигени ентеротоксину IVD (діагностика *in vitro* ), набір, реакція аглютинації); 36. Набір реагентів для визначення МІК COL-colistin (Код НК 031:2024 W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (МІС) - методи розбавлення (вкл. E-Test); Код НК 024:2023 45587 Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика *in vitro* )); 37. Телуриту калію розчин 2% (Код НК 031:2024 W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Код НК 024:2023 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*)); 38. Кінська сироватка (100 мл) (Код НК 031:2024 W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Код НК 024:2023 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro* )); 39. Хромогенне середовище для виявлення та виділення *Salmonella* spp./чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010402 Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети); Код НК 024:2023 58571 Хромогенний агар для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro* )); 40. Хромогенний Мюлер - Хінтон агар/ чашка Петрі (Код НК 031:2024 W0104010402 Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети); Код НК 024:2023 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro* )); 41. Референтний штам *Staphylococcus aureus* (MRSA)NCTC12493 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 42. Референтний штам *Streptococcus agalactiae* ATCC13813/NCTC8181 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 43. Референтний штам *Pseudomonas aeruginosa* ATCC27853/NCTC12903/DSM1117 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 44. Референтний штам *Haemophilus influenzae* ATCC49766/NCTC12975 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 45. Референтний штам *Streptococcus pneumoniae* ATCC49619/NCTC12977 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 46. Референтний штам *Streptococcus pyogenes* (*Streptococcus beta-hemolytic group A*) ATCC19615/NCTC12696 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 47. Референтний штам *Stenotrophomonas maltophilia* ATCC 13637 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 48. Референтний штам *Neisseria gonorrhoeae* ATCC 49226 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 49. Референтний штам *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика *in vitro* )); 50. Референтний штам *Bacillus cereus* ATCC 10876 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний

контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro )); 51. Референтний штам Acinetobacter baumannii NCTC 12156 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro )); 52. Референтний штам Candida albicans ATCC 10231 (Код НК 031:2024 W01040601 Штами контролю якості (QC), бактеріологія; Код НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro )).

2. Сума: 793 077.28 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 11.03.2026 14:46

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Павлоградська лікарня інтенсивного лікування" Павлоградської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01984174

7. Місцезнаходження: 51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, ДНІПРОВСЬКА, будинок 541

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 793 077.28 UAH

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b> | <b>Опис</b>  | <b>Сума</b>       |
|---------------------------------------|--|-------------------|
| Інше                                  | Фінансування від НСЗУ та за рахунок власного бюджету | 793 077.28<br>UAH |

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026