

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-12-02-018588-a - 4c3bf08514d94f678553ba872496745c

1. Найменування плану: Агар Вільсона-Блера 100г (НК 024:2023:58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове, НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Агар ЕНДО 250г (НК 024:2023:61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Ацетатний агар 100 г (НК 024:2023:58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Середовище №7 (Відновлення нітратів у нітрити) 250г (НК 024:2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Триптон-соевий бульйон 250 г (НК 024:2023:58686 Триптичний соєвий бульйон для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з арабінозою 100г (НК 024:2023: 42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з глюкозою 100 г (НК 024:2023: 42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з дульцитом 100 г (НК 024:2023: 43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з інозитом 100 г (НК 024:2023:42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з ксилозою 100 г (НК 024:2023: 53273 D-ксилоза IVD (діагностика in vitro), реагент); НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з лактозою 100г (НК 024:2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з мальтозою 100г (НК 024:2023:38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з манітом 100г (НК 024:2023:41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з манозою 100г (НК 024:2023: 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з рамнозою 100 г (НК 024:2023: 34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з сахарозою 100 г (НК 024:2023:42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD

(діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); ГІССА з сорбітом 100г (НК 024:2023:34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) 250г (НК 024:2023: 58631 Бульйон з метиловим червоним/ФогесаПроскауера, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Забуферена пептонна вода 250г (НК 024:2023:59097 Бульйон забуферений, пептонна вода для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Основа Коринебакагар 100г (НК 024:2023:62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (*Tellurite Corynebacterium*) IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Основа Казеїново-Вугільного Агару 250г (НК 024:2023:58549 Агар для *Bordetella* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Лактозо-пептонне середовище 250г (НК 024:2023:58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Малонат агар 100г (НК 024:2023:62697 Малонат *Enterobacteriaceae*, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Поживний бульйон 250г (НК 024:2023:58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Сабуро агар з глюкозою 250 г (НК 024:2023:58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г (НК 024:2023:62083 Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Середовище Кесслера 250 г (НК 024:2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Середовище Кода 250 г (НК 024:2023: 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Тіогліколеве середовище 250г (НК 024:2023:58679 Бульйон з тіогліколятом живильне середовище IVD, НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Фенілаланін агар 250г (НК 024:2023:62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Цитратний агар Крістенсена 250г (НК 024:2023:58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Цитратний агар Сіммонса 250г (НК 024:2023:58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); р-н Теллурита калія, 2% (5 фл по 5мл) (НК 024:2023:62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Агар Мюллера-Хінтона/MUELLER HINTON AGAR пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023:58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); НК 031:2024:W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Агар Сальмонела-шигела / S.S. AGAR / пласт. флакон 250 гр (НК 024:2023:58662 Агар для *Salmonella*/ *Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); НК 031:2024:W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ -

БАКТЕРІОЛОГІЯ); Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR / пласт. флакон 250 гр (НК 024:2023:58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Поживний агар NUTRIENT AGAR/пласт. флакон 250г (НК 024:2023:58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Сольовий агар SALT AGAR / пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023:58596 Агар з ячним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Сольовий бульйон / SALT BROTH / пласт. флакон 250 гр (НК 024:2023:58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological/ пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023:62706 Агар IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024:W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Основа кров'яного агару/ BLOOD AGAR BASE/пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023:58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 100 гр (НК 024:2023:62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); КОРИНЕТОКСАГАР / CORYNETOX AGAR / пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023:62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Пептон ферментативний / PEPTONE FERMENTATIONE / пласт. флакон 250 гр (НК 024:2023:62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Основа бульйону Фрейзера / FRASER BROTH BASE / пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023: 59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Селективна добавка Фрейзера / SELECTIVE FRASER SUPPLEMENT(acriflavine+nalidixic) (НК 024:2023:58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Добавка Фрейзера для виділення лістерій / LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (Ammonium Ferric Citrate) (НК 024:2023:58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Колумбійський кров'яний агар з 5% баранячої крові/COLUMBIA BLOOD AGAR with 5% Sheep Blood/чашка Петрі (НК 024:2023:58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові); НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Агар Мюллера-Хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-НАД / MUELLER HINTON AGAR with 5% HORSE BLOOD and 20 mg/l β-NAD / чашка Петрі (НК 024:2023:58603 Живильне середовище для визначення антимікробної чутливості вибагливих мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Шоколадний агар / CHOCOLATE AGAR / чашка Петрі(НК 024:2023:58601 Шоколадний агар з чинниками X/V, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA)/CHROM MRSA /Чашка Петрі(НК 024:2023:58637 Агар для метицилін- резистентного Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROM Orientation / Чашка Петрі (НК 024:2023:58694

Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання *Listeria monocytogenes*/CHROMagar *Listeria*/Чашка Петрі (НК 024:2023:62084 Агар для *Listeria* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) (ДК 021:2015: 24931250-6 -Живильні середовища)

2. Сума: 185 000.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.12.2025 15:23

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 38481979

7. Місцезнаходження: 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, ВУЛИЦЯ ПИЛИПЧУКА, будинок 55

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Агар Вільсона-Блера 100г, Агар ЕНДО 250г, Ацетатний агар 100г, Середовище №7 (Відновлення нітратів у нітрити) 250г, Триптон-соевий бульйон 250г, ГІССА з арабінозою 100г, ГІССА з глюкозою 100 гр, ГІССА з дульцитом 100 гр, ГІССА з інозитом 100 гр, ГІССА з ксилозою 100 гр, ГІССА з лактозою 100г, ГІССА з мальтозою 100г, ГІССА з манітом 100г, ГІССА з манозою 100г, ГІССА з рамнозою 100 гр, ГІССА з сахарозою 100 гр, ГІССА з сорбітом 100г, Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) 250г, Забуферена пептонна вода (ISO) 250г, Основа Коринебакагар 100г, Основа Казеїново- Вугільного Агару 250г, Лактозо-пептонне середовище 250г, Малонат агар 100г, Поживний бульйон 250г, Сабуро агар з глюкозою 250г, Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г, Середовище Кесслера 250 гр., Середовище Кода 250 г, Тіогліколеве середовище 250г, Фенілаланін агар 250г, Цитратний агар Крістенсена 250г, Цитратний агар Сіммонса 250г, р-н Теллурита калія, 2% (5 фл по 5мл), Агар Мюллера-Хінтона/ MUELLER HINTON AGAR / пласт. флакон 250 гр. , Агар Сальмонела-шигела / S.S. AGAR / пласт. флакон 250 гр, Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR / пласт. флакон 250 гр, Поживний агар / NUTRIENT AGAR/пласт. флакон 250 гр., Сольовий агар / SALT AGAR / пласт. флакон 250 гр. , Сольовий бульйон / SALT BROTH / пласт. флакон 250 гр, Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological/ пласт. флакон 250 гр., Основа кров'яного агару/ BLOOD AGAR BASE/пласт.флакон 250 гр., Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 250 гр. , КОРИНЕТОКСАГАР / CORYNETOX AGAR / пласт. флакон 250 гр., Пептон ферментативний / PEPTONE FERMENTATIONE / пласт. флакон 250 гр, Основа бульйону Фрейзера / FRASER BROTH BASE / пласт. флакон 250 гр., Селективна добавка Фрейзера / SELECTIVE FRASER

SUPPLEMENT(acriflavine+nalidixic), Добавка Фрейзера для виділення лістерій / LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (Ammonium Ferric Citrate), Колумбійський кров'яний агар з 5% баранячої крові/COLUMBIA BLOOD AGAR with 5% Sheep Blood/чашка Петрі, Агар Мюллера-Хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-НАД / MUELLER HINTON AGAR with 5% HORSE BLOOD and 20 mg/l β-NAD / чашка Петрі, Шоколадний агар / CHOCOLATE AGAR / чашка Петрі, Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA) / CHROM MRSA / Чашка Петрі, Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROM Orientation / Чашка Петрі, Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання Listeria monocytogenes/CHROMagar Listeria/Чашка Петрі

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 24931250-6 Живильні середовища

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 185 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		185 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2025