

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-12-05-017869-a - 3e5725b7ada64a0196e26f01f1529a7a

1. Найменування плану: Основа бульйону Фрейзера / FRASER BROTH BASE / пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023: 59095 Бульйон для *Listeria* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Ацетатний агар / ACETATE AGAR, пласт. флакон 250 гр (НК 024:2023:58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); 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)); 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)); Пептон ферментативний / PEPTONE FERMENTATION / пласт. флакон 250 гр(НК 024:2023:62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)); Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.(НК 024:2023:58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика in vitro)); Агар Сабуро / SABOURAUD AGAR / пласт. флакон 250 гр.(НК 024:2023:58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); 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); Агар Мюллера-Хінтона з 5% баранячої крові / MUELLER HINTON AGAR with 5% sheep blood / чашка Петрі (НК 024:2023:58640 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю)); Шоколадний агар / CHOCOLATE AGAR / чашка Петрі(НК 024:2023:58601 Шоколадний агар з чинниками X/V, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); 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)); Хромогенне середовище для виявлення та ідентифікації ванкоміцин-резистентних *Enterococcus*/CHROM VRE/Чашка Петрі(НК 024:2023:58573 Хромогенний агар для виявлення ванкоміцин-резистентних ентерококів (VRE), живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Хромогенне середовище для виявлення *Acinetobacter* і MDR *Acinetobacter* sp. / CHROM *Acinetobacter* / чашка Петрі(НК 024:2023:58649 Поживний агар живильне середовище IVD)); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання *Candida* spp. / CHROM *Candida* / Чашка Петр(НК 024:2023:58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне)); 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)); 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));Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків/CHROM mSuperCARBA /Чашка Петрі(НК 024:2023:61275 Численні бактерії, продукція карбапенемази IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз));

CHROM Salmonella / КСИЛОЗО-ЛІЗИНОВИЙ ДЕЗОКСИХОЛАТНИЙ АГАР / CHROM Salmonella / X.L.D. AGAR / Чашка Петрі подвійна (НК 024:2023:62106 Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Триптон-соевий бульйон/ TRYPTIC SOY BROTH / пласт. флакон 250 гр(НК 024:2023:58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); КОРИНЕБАКАГАР / CORYNEBAC AGAR / пласт. флакон 250 гр (НК 024:2023:62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)); КОРИНЕТОКСАГАР / CORYNETOX AGAR / пласт. флакон 250 гр. (НК 024:2023:62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro));Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 100 гр (НК 024:2023:62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)); Поживний агар 250г (НК 024:2023:58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Вісмут-сульфіт агар 250г (НК 024:2023:58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Кода 250 г (НК 024:2023:58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Малонат агар 250г(НК 024:2023:62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro));Магнієве середовище (Раппапорта-Василіадіса) 250г(НК 024:2023:58662 Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Поживний бульйон 250г(НК 024:2023:58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) 250г(НК 024:2023:Бульйон з метиловим червоним/ФогесаПроскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Мюллера-Хінтона 250г (НК 024:2023:Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 250г (НК 024:2023: 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з лактозою 250г (НК 024:2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з глюкозою 250г (НК 024:2023: 42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)); Середовище Кесслера 250 гр.(НК 024:2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)); Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г (НК 024:2023:62083 Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Фенілаланін агар 250г (НК 024:2023:62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Сольовий агар 250г (НК 024:2023:58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Менінгоагар 250г (НК 024:2023: 58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове); ГІССА з сахарозою 100 гр (НК 024:2023:42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з манозою 100г (НК 024:2023: 8555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з арабінозою 100г (НК 024:2023: 42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з рамнозою 100 гр (НК 024:2023: 34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з ксилозою 100 гр (НК 024:2023: 53273 D-ксилоза IVD (діагностика in vitro), реагент); ГІССА з лактозою 100г (НК 024:2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з глюкозою 100 гр (НК 024:2023: 42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з дульцитом 100 гр (НК 024:2023: 43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з мальтозою 100г (НК 024:2023:38667Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)); ГІССА з манітом 100г (НК 024:2023:41144Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro));ГІССА з сорбітом 100г(НК 024:2023:34325Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro));ГІССА з інозитом

100 гр (НК 024:2023:42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитолу, IVD (діагностика in vitro)); Агар ЕНДО 250г (НК 024:2023:61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (ДК 021:2015: 24931250-6 - Живильні середовища)

2. Сума: 790 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.12.2024 15:09

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: Основа бульйону Фрейзера / FRASER BROTH BASE / пласт. флакон 250 гр., Ацетатний агар / ACETATE AGAR, пласт. флакон 250 гр, Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR / пласт. флакон 250 гр, Основа кров'яного агару/ BLOOD AGAR BASE/пласт.флакон 250 гр., Пептон ферментативний / PEPTONE FERMENTATIONE / пласт. флакон 250 гр, Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM / пласт. флакон 250 гр., Агар Сабуро / SABOURAUD AGAR / пласт. флакон 250 гр., Колумбійський кров'яний агар з 5% баранячої крові/COLUMBIA BLOOD AGAR with 5% Sheep Blood/чашка Петрі, Агар Мюллера-Хінтона з 5% баранячої крові / MUELLER HINTON AGAR with 5% sheep blood / 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 виявлення та ідентифікації ванкоміцин-резистентних Enterococcus/CHROM VRE/Чашка Петрі, Хромогенне середовище для виявлення Acinetobacter i MDR Acinetobacter sp. / CHROM Acinetobacter / чашка Петрі, Хромогенне середовище для виділення та диференціювання Candida spp. / CHROM Candida / Чашка Петр, 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, Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків/CHROM mSuperCARBA /Чашка Петрі, CHROM Salmonella / КСИЛОЗО-ЛІЗИНОВИЙ ДЕЗОКСИХОЛАТНИЙ АГАР / CHROM Salmonella / X.L.D. AGAR / Чашка Петрі подвійна, Триптон-соевий бульйон/ TRYPTIC SOY BROTH / пласт. флакон 250 гр, КОРИНЕБАКАГАР / CORYNEBAC AGAR / пласт. флакон 250 гр, КОРИНЕТОКСАГАР / CORYNETOX AGAR / пласт. флакон 250 гр., Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 100 гр, Поживний агар 250г,

Вісмут-сульфіт агар 250г, Середовище Кода 250 г, Малонат агар 250г, Магнієве середовище (Раппапорта-Василіадіса) 250г, Поживний бульйон 250г, Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) 250г, Тіогліколеве середовище 250г, Агар Мюллера-Хінтона 250г, Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 250г, ГІССА з лактозою 250г, ГІССА з глюкозою 250г, Середовище Кесслера 250 гр., Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г, Фенілаланін агар 250г, Сольовий агар 250г, Менінгоагар 250г, ГІССА з сахарозою 100 гр, ГІССА з манозою 100г, ГІССА з арабінозою 100г, ГІССА з рамнозою 100 гр, ГІССА з ксилозою 100 гр, ГІССА з лактозою 100г, ГІССА з глюкозою 100 гр, ГІССА з дульцитом 100 гр, ГІССА з мальтозою 100г, ГІССА з манітом 100г, ГІССА з сорбітом 100г, ГІССА з інозитом 100 гр, Агар ЕНДО 250г

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: 790 000.00 UAH

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--------------------------------|------|----------------|
| Державний бюджет України | | 790 000.00 UAH |

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2024