

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів

UA-2025-04-08-006832-а

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ВІННИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38512294
Місцезнаходження замовника:	21018, Україна, Вінницька область, Вінниця, Вінницький р-н місто Вінниця вул.Малиновського будинок 11
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Світлана Лебідь, +380674769743, lebed_2020@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021.2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (АГАР ВІЛЬСОНА - БЛЕРА WILSON-BLAIR AGAR НК 024.2023: 58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове;СОЛЬОВИЙ АГАР З МАНІТОМ MANNITOL SALT AGAR НК 024.2023: 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);ПОЖИВНИЙ АГАР NANNIENT AGAR НК 024.2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ОЛЬКЕНИЦЬКОГО OLKENYTSKY MEDIUM НК 024.2023: 58690 Тришукровий залозистий агар для дифеніації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro);БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ BIFIDUM MEDIUM НК 024.2023: 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);ЛАКТОБАКАГАР LACTOVAC AGAR НК 024.2023: 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);ЛАКТОЗО - ПЕПТОН СЕРЕДОВИЩЕ LACTOSE PERTONE BROTH НК 024.2023: 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);МАЛОНАТНИЙ АГАР MALONATE AGAR НК 024.2023: 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro);АЦЕТАТНИЙ АГАР АЦЕТАТЕ AGAR НК 024.2023: 58669 Цитратний агар Симмонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);ЦИТРАТНИЙ АГАР SIMMONS CITRATE AGAR НК 024.2023: 58669 Цитратний агар Симмонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ГЛЮКОЗОЮ GISSA AGAR W/ DEXTROSE НК 024.2023: 42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ЛАКТОЗОЮ GISSA AGAR W/ LACTOSE;НК 024.2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАЛЬТОЗОЮ GISSA AGAR W/ MALTOSE НК 024.2023: 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З САХАРОЗОЮ GISSA AGAR W/ SUCROSE НК 024.2023: 42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ GISSA AGAR W/ MANNITOL НК 024.2023: 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З СОРБИТОМ GISSA AGAR W/ SORBITOL НК 024.2023: 34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ІНОЗИТОМ GISSA AGAR W/ INOSITOL НК 024.2023: 42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитолу, IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З АРАБІНОЗОЮ GISSA AGAR W/ ARABINOSE НК 024.2023: 42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ДУЛЬЦИТОМ GISSA AGAR W/ DULCITOL НК 024.2023: 43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З КИСЛОЗОЮ GISSA AGAR W/ XYLOSE НК 024.2023: 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З РАМНОЗОЮ GISSA AGAR W/ RHAMNOSE НК 024.2023: 34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro); ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР PHENYLALANINE AGAR НК 024.2023: 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР САБУРО SABOURAUD AGAR НК 024.2023: 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II MUELLER HINTON II AGAR НК 024.2023: 58639 Агар Моллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР ЕНДО ENDO AGAR НК 024.2023: 61627 Агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР САЛЬМОНЕЛА-ШИГЕЛА S.S. AGAR НК 024.2023: 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); КОРІНЕТОКСАГАР CORYNETOX AGAR НК 024.2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro);КОРІНЕБАКАГАР CORYNEBACAGAR НК 024.2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro);МЕНІНГОАГАР MENINGOAGAR НК 024.2023: 58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове; ЛІЗОВАНА КРОВ КОНЯ HORSE BLOOD LYSED НК 024.2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) ПЛАЗМА КРОЛЯЧА СУХА LYORHILIC RABBIT PLASMA НК 024.2023: 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ Bacillus cereus НК 024.2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЕНТЕРОКОК АГАР ENTEROCOCCUS AGAR НК 024.2023: 58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA FRASER BROTH НК 024.2023: 59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА В ПОЛОВИННИЙ КОНЦЕНТРАЦІЇ DEMI FRASER BROTH НК 024.2023: 59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДОБАВКА ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA FRASER SUPPLEMENT НК 024.2023: 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro); ОСНОВА ОКСФОРДСЬКОГО АГАРУ ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA OXFORD AGAR BASE НК 024.2023: 62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ОКСФОРДСЬКА ДОБАВКА ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ З АНТИБИОТИКАМИ LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT W/ CEP-FOS-COL-CYS-ACR НК 024.2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) АГАР ПАЛСАМ ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA PALCSAM AGAR НК 024.2023: 62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕЛЕКТИВНА ДОБАВКА ПАЛСАМ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA SELECTIVE PALCSAM SUPPLEMENT НК 024.2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); РЕАГЕНТ КОВАЧА KOVAC'S REAGENT НК 024.2023: 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); ТЮГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ THNOGYCOLLATE MEDIUM НК 024.2023: 58679 Бульйон з тіогліколатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Тест - смужки для визначення окисливої активності ОХІ НК 024.2023: 39062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН З ОРГІНІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ORNITHINE НК 024.2023: 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Тест-смужки для шваркового виявлення піропідоні аріламіази (PYR) НК 024.2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-піропідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту PYR НК 024.2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-піропідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro);ТЕСТ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НІТРАТРЕДУКТАЗИ NITRATE TEST НК 024.2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН З ЛІЗІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH LYSINE НК 024.2023: 59092 Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro); РОЗЧИН ТЕЛУРИТУ КАЛІЮ 2% POTASSIUM TELLURIT 2% НК 024.2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); ФАРЕВВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ ЗА ГРАМОМ GRAM COLOR KIT НК 024.2023: 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН КОНТРОЛЬНИЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH BASE НК 024.2023: 58651 Окисловальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН З АРГІНІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ARGININE НК 024.2023: 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ ПІЗУ PIZU MEDIUM НК 024.2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro); СЕЛЕНІТОВИЙ БУЛЬЙОН ЛЕЙФСОНА SELENIT BROTH LEYFSON НК 024.2023: 58667 Бульйон із селеніту 1 з манітою для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН NUTRIENT BROTH НК 024.2023: 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ПЕПТОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ PERTONE FERMENTATIONE НК 024.2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІОВАННЯ CANDIDA SPP; НК 024.2023: 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ПАТОГЕНІВ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ НК 024.2023: 58694 Агар для мікроорганізмів сечовидних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; НАПІВРІДКИЙ ПОЖИВНИЙ АГАР SEMI-SOLID NUTRIENT AGAR НК 024.2023: 58636 Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); КАЗЕІНОВО-ВУГІЛЬНИЙ АГАР CHARCOAL - CASEIN AGAR НК 024.2023: 58549 Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕЛЕКТИВНИЙ АГАР ДЛЯ СТРЕПТОКОКІВ STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR НК 024.2023: 58606 Агар для Streptococcus групи V, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове; БУЛЬЙОН MR-VP MR-VP BROTH НК 024.2023: 58630 Агар з металічним червоним /Фогеса-Проскауера, диференційне середовище IVD (діагностика in vitro); ДИСКИ З АНТИБИОТИКАМИ в асортименті НК 024.2023: 43552 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; GP24 sp Система ідентифікації грампозитивних бактерій НК 024.2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір; YST 8 / YST 8 Система ідентифікації дріжджових грибів НК 024.2023: 30866 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida/дріжджів; GN24 sp Система ідентифікації грамотригативних бактерій НК 024.2023: 50417 Множинні грамотригативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір ВІТАМІННА РОСТОВА ДОБАВКА VITAMINO GROWTH SUPPLEMENT НК 024.2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), Набір дисків з KPC&MBL&OXA-48 (EUCAST) KPC&MBL&OXA-48 disc kit (EUCAST) НК 024.2023: 42733 Диски для тестування на чутливість до бета-лактамази, IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів для визначення MIK COL - colistin, DIAGNOSTICS НК 024.2023: 45587 Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro); Транспортне середовище Amiesca (без активованого вугілля) /AMIES TRANSPORT MEDIUM (W/O CHARCOAL) НК 024.2023: 58533 Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика in vitro); Цинковий порошок для оцінки тесту Nit Zn (zinc dust) НК 024.2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту PHE (дезамінування фенілаланіну) PHE reagent НК 024.2023: 53514 Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент; Реагент для тесту PHS (пухжа фосфатаза) PHS reagent НК 024.2023: 50418 Множинні грамотригативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), реагент Реагент для тесту IND (продукції індолу) IND reagent; НК 024.2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); VP Тест-смужки для визначення ацетону в тесті Фогеса-Проскауера (VP) НК 024.2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів для реакції Фогеса-Проскауера VP reagent НК 024.2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту NIT (нітрати) NIT reagent НК 024.2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту NIP НК 024.2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурату-гідралази, IVD (діагностика in vitro); DMACA реагент для виявлення індолу DMACA reagent НК 024.2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ РАПАПОРТА-ВАСІЛІАДІСА (MAGNISCVE СЕРЕДОВИЩЕ) RAPPAPORT-VASSILIADIS MEDIUM (MAGNESIUM MEDIUM) НК 024.2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))
Код за Єдиним закупівельним словником:	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
АГАР ВІЛЬСОНА - БЛЕРА WILSON-BLAIR AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58575 — Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	3 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СОЛЬОВИЙ АГАР З МАНІТОМ MANNITOL SALT AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58629 — Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	11 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ПОЖИВНИЙ АГАР NUTRIENT AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	30 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ОЛЬКЕНИЦЬКОГО OLKENYTSKY MEDIUM	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ BIFIDUM MEDIUM	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ЛАКТОБАКАГАР ЛАКТОВАС AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ЛАКТОЗО - ПЕПТОНЕ СЕРЕДОВИЩЕ LACTOSE PERTONE BROTH	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
МАЛОНАТНИЙ АГАР MALONATE AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62697 — Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

АЦЕТАТНИЙ АГАР АСЕТАТЕ AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ЦИТРАТНИЙ АГАР СІММОНСА SIMMONS CITRATE AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ГЛЮКОЗОЮ GISSA AGAR W/ DEXTROSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ЛАКТОЗОЮ GISSA AGAR W/ LACTOSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАЛЬТОЗОЮ GISSA AGAR W/ MALTOSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38667 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З САХАРОЗОЮ GISSA AGAR W/ SUCROSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ GISSA AGAR W/ MANNITOL	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З СОРБИТОМ GISSA AGAR W/ SORBITOL	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 34325 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ІНОЗИТОМ GISSA AGAR W/ INOSITOL	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42605 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З АРАБІНОЗОЮ GISSA AGAR W/ ARABINOSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42637 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ДУЛЬЦИТОМ GISSA AGAR W/ DULCITOL	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43548 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З КСИЛОЗОЮ GISSA AGAR W/ XYLOSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58555 — Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З РАМНОЗОЮ GISSA AGAR W/ RHAMNOSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 34329 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР PHENYLALANINE AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62081 — Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
АГАР САБУРО SAVOURAUD AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58660 — Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II MUELLER HINTON II AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	15 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

АГАР ЕНДО ENDO AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН САБУРО SAVOURAUD BROTH	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
АГАР САЛЬМОНЕЛА-ШИГЕЛА S.S. AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
КОРИНЕТОКСАГАР CORYNETOX AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62101 — Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
КОРИНЕБАКАГАР CORYNEBACAGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62101 — Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
МЕНІНГОАГАР MENINGOAGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58646 — Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ЛІЗОВАНА КРОВ КОНЯ HORSE BLOOD LYSED	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ПЛАЗМА КРОЛЯЧА СУХА LYOPHILIC RABBIT PLASMA	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42737 — Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ <i>Bacillus cereus</i>	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	40 штука	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ЕНТЕРОКОК АГАР ENTEROCOCCUS AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58547 — Агар із жовч-ескуліну для <i>Enterococcus spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	7 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ ЛІСТЕРІЙ <i>LISTERIA FRASER</i> BROTH	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59095 — Бульйон для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА В ПОЛОВИННИЙ КОНЦЕНТРАЦІЇ <i>DEMI</i> <i>FRASER BROTH</i>	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59095 — Бульйон для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ДОБАВКА ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ЛІСТЕРІЙ <i>LISTERIA FRASER</i> SUPPLEMENT	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58556 — Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ОСНОВА ОКСФОРДСЬКОГО АГАРУ ДЛЯ ЛІСТЕРІЙ <i>LISTERIA OXFORD AGAR</i> BASE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62084 — Агар для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ОКСФОРДСЬКА ДОБАВКА ДЛЯ ЛІСТЕРІЙ З АНТИБІОТИКАМИ <i>LISTERIA</i> <i>OXFORD SUPPLEMENT W/ CEF-FOS-COL-CYC-ACR</i>	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
АГАР <i>PALCAM</i> ДЛЯ ЛІСТЕРІЙ <i>LISTERIA PALCAM</i> AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62084 — Агар для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕЛЕКТИВНА ДОБАВКА <i>PALCAM</i> ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ЛІСТЕРІЙ <i>LISTERIA</i> <i>SELECTIVE PALCAM</i> SUPPLEMENT	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

РЕАГЕНТ КОВАЧА KOVAC'S REAGENT	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43720 — Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ТІОГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ THIOGLYCOLLATE MEDIUM	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Тест - смужки для визначення оксидазної активності OXI	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН З ОРНІТИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ORNITHINE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59093 — Бульйон з орнітиндекарбоксілази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Тест-смужки для швидкого виявлення піролідоніл ариламідози (PYR)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 35998 — Реагент для мікробіологічного тесту на L-піролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Реагент для тесту PYR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 35998 — Реагент для мікробіологічного тесту на L-піролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ТЕСТ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НІТРАТРЕДУКТАЗИ NITRATE TEST	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 35841 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)	1 набір	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН З ЛІЗИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH LYSINE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59092 — Бульйон з лізіндекарбоксілазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

РОЗЧИН ТЕЛУРИТУ КАЛІЮ 2% POTASSIUM TELLURIT 2%	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ФАРБУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ ЗА ГРАМОМ GRAM COLOR KIT	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	1 комплект	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН КОНТРОЛЬНИЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH BASE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58651 — Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН З АРГІНІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ARGININE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59093 — Бульйон з орнітіндекарбоксілази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ПІЗУ RIZU MEDIUM	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62101 — Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕЛЕНІТОВИЙ БУЛЬЙОН ЛЕЙФСОНА SELENIT BROTH LEYFSON	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58667 — Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН NUTRIENT BROTH	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ПЕПТОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ PERTONE FERMENTATIONE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ CANDIDA SPP	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58563 — Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЦІЇ ПАТОГЕНІВ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58694 — Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	13 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
НАПІВРІДКИЙ ПОЖИВНИЙ АГАР SEMI-SOLID NUTRIENT AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58636 — Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
КАЗЕЇНОВО-ВУГІЛЬНИЙ АГАР CHARCOAL - CASEIN AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58549 — Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕЛЕКТИВНИЙ АГАР ДЛЯ СТРЕПТОКОКІВ STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58606 — Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН MR-VP MR-VP BROTH	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58630 — Агар з метиловим червоним /Фогеса-Проскауера, диференційне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ДИСКИ З АНТИБІОТИКАМИ в асортименті	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 45352 — Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	200 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
GP24 sp Система ідентифікації грампозитивних бактерій	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
YST 8 / YST 8 Система ідентифікації дріжджових грибів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30666 — Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida/ дріжджів	1 набір	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

GN24 sp Система ідентифікації грамнегативних бактерій	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50417 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
ВІТАМІННА РОСТОВА ДОБАВКА VITAMINO GROWTH SUPPLEMENT	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Набір дисків з КРС&MBL&OXA-48 (EUCAST) КРС&MBL&OXA-48 disc kit (EUCAST))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42733 — Диски для тестування на чутливість до бета-лактамази, IVD (діагностика in vitro)	4 набір	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення MIK COL - colistin, DIAGNOSTICS	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 45587 — Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)	3 набір	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Транспортне середовище Амїєса (без активованого вугілля) /AMIES TRANSPORT MEDIUM (W/O CHARCOAL)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58533 — Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика in vitro)	100 штука	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Цинковий порошок для оцінки тесту NIT Zn (zinc dust)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 35841 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Реагент для тесту PHE (дезамінування фенілаланіну) PHE reagent	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53514 — Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Реагент для тесту PHS (лужна фосфатаза) PHS reagent	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50418 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Реагент для тесту IND (продукція індолу) IND reagent	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43714 — Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

VP Тест-смужки для визначення ацетоїну в тесті Фогеса-Проскауера (VP)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43509 — Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для реакції Фогеса-Проскауера VP reagent	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43509 — Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Реагент для тесту NIT (нітрати) NIT reagent	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 35841 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
Реагент для тесту HIP	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43702 — Мікробіологічний реагент для визначення гіпспурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
DMACA реагент для виявлення індолу DMACA reagent	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43714 — Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ РАППАПОРТА-ВАСИЛІАДИСА (МАГНІЄВЕ СЕРЕДОВИЩЕ) RAPPAPORT-VASSILIADIS MEDIUM (MAGNESIUM MEDIUM)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Розрахунки за поставлений товар здійснюються на підставі рахунків та накладних на умовах відстрочки платежу до 20 робочих днів. У разі затримки фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 7 робочих днів з дати отримання Покупцем коштів на фінансування закупівлі на свій реєстраційний рахунок.	Післяплата	20	Робочі	100
-----------------	---	------------	----	--------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі: 499 954,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 499,77 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 16 квітня 2025 10:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 16 квітня 2025 10:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні