

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю 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
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	DK 021-2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (АГАР ВІЛЬСОНА - БЛЕРА WILSON-BLAIR AGAR HK 024-2023: 58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); базове;СОЛЬОВИЙ АГАР З МАНІТОМ MANNITOL SALT AGAR HK 024-2023: 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);ПОЖИВНИЙ АГАР NUTRIENT AGAR HK 024-2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ОЛЬКЕНИЦЬКОГО OLKENYTSKY MEDIUM HK 024-2023: 58690 Трикутний залозистий агар для дифеніації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro);БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ BIFIDUM MEDIUM HK 024-2023: 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);ЛАКТОБАКАГАР LACTOVAS AGAR HK 024-2023: 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ LACTOSE PERTONE BROTHHK 024-2023: 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);МАЛОНАТНИЙ АГАР MALONATE AGAR HK 024-2023: 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro);АЦЕТАТНИЙ АГАР АСЕТАТЕ AGAR HK 024-2023: 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);ЦИТРАТНИЙ АГАР CIMMONSA SIMMONS CITRATE AGAR HK 024-2023: 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З МАЛЬТОВОЮ GISSA AGAR W/ DEXTROSE AGAR W/ LACTOSE;HK 024-2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З МАЛЬТОВОЮ GISSA AGAR W/ MALTOSЕHK 024-2023: 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З САХАРОВОЮ GISSA AGAR W/ SUCROSEHK 024-2023: 42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З МАНІТОМ GISSA AGAR W/ MANNITOL HK 024-2023: 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З СОРБИТОМ GISSA AGAR W/ SORBITOL HK 024-2023: 34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З ІНОЗИТОМ GISSA AGAR W/ INOSITOL HK 024-2023: 42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитолу, IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З АРАБІНОЗОЮ GISSA AGAR W/ ARABINOSE HK 024-2023: 42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З ДУЛЬЦИТОМ GISSA AGAR W/ DULCITOL HK 024-2023: 43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З КСІЛОЗОЮ GISSA AGAR W/ XYLOSE HK 024-2023: 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro);СЕРЕДОВИЩЕ ПІССА З РАМНОЗОЮ GISSA AGAR W/ RHAMNOSE HK 024-2023: 34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro); ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР PHENYLALANINE AGAR HK 024-2023: 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР САБУРО SAVOURAUD AGAR HK 024-2023: 58660 Агар Сабуру з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА ІІ MUELLER HINTON ІІ AGAR HK 024-2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР ЕНДО ENDO AGAR HK 024-2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН САБУРО SAVOURAUD BROTH HK 024-2023: 58661 Бульйон Сабуру для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР САЛЬМОНЕЛА-ШИГЕЛА S.S. AGAR HK 024-2023: 58662 Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); КОРИНЕТОКСАГАР CORNYNETOX AGAR HK 024-2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro);КОРИНЕБАКАГАР CORYNEBACASGAR HK 024-2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro); МЕНІНГОАГАР MENINGOAGAR HK 024-2023: 58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); базове; ЛІЗОВАНА КРОВ КОНЯ HORSE BLOOD LYSED HK 024-2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); ПЛАЗМА КРОЛЯЧА СУХА LYOPHILIC RABBIT PLASMA HK 024-2023: 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ Bacillus cereus HK 024-2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЕНТЕРОКОК АГАР ENTEROCOCCUS AGAR HK 024-2023: 58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA FRASER BROTH HK 024-2023: 59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА В ПОЛИВИННИЙ КОНЦЕНТРАЦІЇ DEMI FRASER BROTH HK 024-2023: 59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДОБАВКА ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA FRASER SUPPLEMENT HK 024-2023: 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro); ОСНОВА ОКСФОРДСЬКОГО АГАРУ ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA OXFORD AGAR BASE HK 024-2023: 62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ОКСФОРДСЬКА ДОБАВКА ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ З АНТИБИОТИКАМИ LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT W/ CEF-FOS-COL-CYC-ACR HK 024-2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) АГАР PALCAM ДЛЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA PALCAM AGAR HK 024-2023: 62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕЛЕКТИВНА ДОБАВКА PALCAM ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ЛІСТЕРІЇ LISTERIA SELECTIVE PALCAM SUPPLEMENT HK 024-2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); РЕАГЕНТ КОВАЧА KOVACS REAGENT HK 024-2023: 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); ТОЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ THIOGLYCOLLATE MEDIUM HK 024-2023: 58679 Бульйон з тіогліколом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Тест - смужки для визначення окислювальної активності ОХІ HK 024-2023: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксид азоту IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН З ОРНІТИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ORNITHINE HK 024-2023: 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Тест-смужки для швидкого виявлення піролінонів аргінаміази (PYR) HK 024-2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-piropilidon-бета-нафтїламїд IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту PYR HK 024-2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-piropilidon-бета-нафтїламїд IVD (діагностика in vitro);ТЕСТ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НІТРАТРЕДУКАЗИ NITRATE TEST HK 024-2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН З ЛІЗИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH LYSINE HK 024-2023: 59092 Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro); РОЗЧИН ТЕЛУРИТУ КАЛІЮ 2% POTASSIUM TELLURIT 2% HK 024-2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); ФАРБУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ ЗА ГРАМОМ GRAM COLOR KIT HK 024-2023: 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН КОНТРОЛЬНИЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH BASE HK 024-2023: 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН З АРГІНИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ARGININE HK 024-2023: 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕЛЕНІТОВИЙ БУЛЬЙОН ЛЕЙФСОНА SELENIT BROTH LEYFSON HK 024-2023: 58667 Бульйон із селеніту і з манітолом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН NUTRIENT BROTH HK 024-2023: 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ПЕПТОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ PERTONE FERMENTATION HK 024-2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ CANDIDA SPP; HK 024-2023: 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ ПАТОГЕННИХ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ HK 024-2023: 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); хромогенне; НАПВРІДКНИЙ ПОЖИВНИЙ АГАР SEMI-SOLID NUTRIENT AGAR HK 024-2023: 58636 Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); КАЗЕІНОВО-ВУГЛИЙНИЙ АГАР CHARCOSAL - CASEIN AGAR HK 024-2023: 58549 Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕЛЕКТИВНИЙ АГАР ДЛЯ СТРЕПТОКОКІВ STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR HK 024-2023: 58606 Агар для Streptococcus групи V, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); базове; БУЛЬЙОН MR-VP MR-VP BROTH HK 024-2023: 58630 Агар з метиловим червоним /Фогеса-Проскауера, диференційне середовище IVD (діагностика in vitro); ДИСКИ З АНТИБИОТИКАМИ в асортименті HK 024-2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro); набір; GP24 сп Система ідентифікації грампозитивних бактерій HK 024-2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro); набір; YST 8 / YST 8 Система ідентифікації дрожжевих грибівHK 024-2023: 30666 Ідентифікатор IVD (діагностика in vitro); набір для диференціації та/або ідентифікації кількох видів культури Candida/дріжджів; GN24 сп Система ідентифікації грамнегативних бактерій HK 024-2023: 50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro); набір ВІТАМІННА РОСТОВА ДОБАВКА VITAMINO GROWTH SUPPLEMENT HK 024-2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Набір дисків з KRCS&MBL&OXA-48 (EUCAST) KRCS&MBL&OXA-48 disc kit (EUCAST) HK 024-2023: 42733 Диски для тестування на чутливість до бета-лактамази, IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів для визначення MIK COL - colistin, DIAGNOSTICS HK 024-2023: 45587 Комплект, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro); Транспортне середовище Амеіса (без активованого вугілля) /AMIES TRANSPORT MEDIUM (WO CHARCOAL) HK 024-2023: 58533 Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика in vitro); Цинковий порошок для оцінки тесту NIT Zn (zinc dust) HK 024-2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту PHE (дезамінування фенїлаланїну) PHE reagent HK 024-2023: 53514 Фенїлаланін IVD (діагностика in vitro); реагент; Реагент для тесту PHS (лужна фосфатаза) PHS reagent HK 024-2023: 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro); реагент Реагент для тесту IND (продукція індолу) IND reagent; HK 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) HK 024-2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів для реакції Фогеса-Проскауера VP reagent HK 024-2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту NIT (нітрати) NIT reagent HK 024-2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту HIP HK 024-2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідроліази, IVD (діагностика in vitro); DMACA реагент для виявлення індолу DMACA reagent HK 024-2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ РАППАПОРТА-ВАСИЛІАДИСА (МАГНІЄВЕ СЕРЕДОВИЩЕ) RAPAPORT-VASSILIADIS MEDIUM (MAGNESIUM MEDIUM) HK 024-2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)
Код за Єдиним закупівельним словником:	DK 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 PEPTONE 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 ACETATE 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 SIMMONS 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 3 ГЛЮКОЗОЮ GISSA AGAR W/ DEXTRROSE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА 3 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 3 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 3 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 3 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 3 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 3 ІНОЗИТОМ GISSA AGAR W/ INOSITOL	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42605 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитулу, 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 Bacillus cereus	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 Enterococcus spp., 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 LISTERIA FRASER BROTH	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59095 — Бульйон для Listeria spp., 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 DEMI FRASER BROTH	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59095 — Бульйон для <i>Listeria</i> spp., 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 LISTERIA FRASER 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 LISTERIA OXFORD AGAR BASE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62084 — Агар для <i>Listeria</i> spp., 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 LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT W/ CEF-FOS-COL-CYC-ACR	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 PALCAM ДЛЯ ЛІСТЕРІЙ LISTERIA PALCAM AGAR	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62084 — Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	21018, Україна, Вінницька область, м.Вінниця, вул.Малиновського 11	до 31 грудня 2025
СЕЛЕКТИВНА ДОБАВКА PALCAM ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ЛІСТЕРІЙ LISTERIA SELECTIVE PALCAM 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 аріламідази (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 орнітиндекарбоксілази, 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 B, 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 штаб 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 Амїеса (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 штам 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 гіпурат-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 договору (порядок здійснення розрахунків):

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.	Післяоплата	20	Робочі	100

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

ТОВ "САНІМЕД-М"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

499 954,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		499954 UAH