

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-10-10-012880-a

Дата формування звіту: 28 жовтня 2025

Найменування замовника:	Державна установа "Івано-Франківський 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:	38331800
Місцезнаходження замовника:	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 (CPV) - 24930000-2 «Фотохімікати» (24931250-6 «Живильні середовища») Середовища для лабораторних досліджень: Сабуро агар з глюкозою, 250г (58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Поживний агар, 250г (58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Ацетатний агар, 250г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Гісса з арабінозою, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Гісса з дульцитом, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Гісса з ксилитом, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Гісса з манозою, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR, 250 г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка), 250г (58631 Бульйон з метиловим червоном/Фогеса-Проксауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Гісса з манозою, 100г (61632 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Гісса з інозитом, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Середовище Левіна, 250г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Середовище Кесслера, 250г (58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Гісса з сорбітом, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Основа Казеїново-Вугільного агару, 100г (58549 Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Поживний бульйон, 250г (58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Лактобактар (M.R.S), 250г (62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г (58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Цитратний агар Сіммонса, 250г (58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Агар Вільсона-Блера, 250г (58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Агар Мюллера-Хінтона II, (MULLER HINTON AGAR II -500G) 4017402, 500 г (58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Фенілаланін агар, 100г (12081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Солоний агар, 250г (58629 Маніт-солоний агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Вісмут-сульфіт агар, 250г (58545 Агар із сульфитом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Кода, 250г (58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Менінгоагар, 250г (58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Менінгоагар, 100г (58647 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); ДРІЖДЖІВ І ПЛІСЕНЕВИХ ГРИБІВ (DCM); Солоний бульйон, 250г (58597 Бульйон для солестійких видів Enterococcus, диференціоване середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Малонат агар, 100г (62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Магнієве середовище, 100г (58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Магнієве середовище (Середовище Рапанорта -Васіладіса), 250г (58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); XLD- агар, 250г (58275 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Середовище Пізу, 100 г (62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Агар Ендо / ENDO AGAR, 250г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 100 г (58690 Трицукровий залозистий агар для дифеніації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 250 г (58691 Трицукровий залозистий агар для дифеніації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Бактоагар Плоскірева / ВАКТОАГАР PLOSKIREVA, 250 г (58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Селективний агар для стрептококів / STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR, 250 г (58606 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Дріжджовий триптон-соевий агар / TRYPTONE SOYA YEAST AGAR, 250 г (58685 Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Дріжджовий триптон-соевий бульйон / TRYPTONE SOYA YEAST BROTH, 250 г (58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Оксфордський агар для лістерій / LISTERIA OXFORD AGAR, 500 г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Оксфордська добавка для лістерій / LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT/ 10флак/нак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕННОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ); Агар PASCAM для лістерій / Listeria Pascam Agar, 500г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Селективна добавка PASCAM для виділення лістерій / LISTERIA SELECTIVE PASCAM supplement/ 10флак/нак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕННОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ); Бульйон Фрейзера для лістерій / LISTERIA FRASER BROTH, 250г (59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Добавка Фрейзера для виділення лістерій / LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (Ammonium Ferric Citrate)/ 10флак/нак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕННОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ); Бульйон Фрейзера для лістерій / LISTERIA FRASER BROTH, 250г (59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Транспорне середовище Аміаса (без активованого вугілля) / AMIAS TRANSPORT MEDIUM (W/O CHARCOAL), 250 г (58679 Бульйон з тіогліколатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Агар бактеріологічний/Агар Bacteriological, 250 г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Транспорне середовище Аміаса (без активованого вугілля) / AMIAS TRANSPORT MEDIUM (W/O CHARCOAL), 250 г (58679 Бульйон з тіогліколатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Агар бактеріологічний/Агар Bacteriological, 250 г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Орієнтаційний, 5л (58694 Агар для мікроорганізмів сечовидаєльних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), хромогенне/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Колумбійський кров'яний агар / COLUMBIA BLOOD AGAR (58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), 5% овечої крові/ W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ); Агар Мюллера-Хінтона з 5% кіньською кров'ю / 20 мг/л β-NAD / MUELLER HINTON AGAR with 5% HORSE BLOOD and 20 mg/l β-NAD (58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ); Люфілізована плазма кроляча з EDTA (58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro) / W0104010306 YC1 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ); КІНСЬКА СИРОВАТКА HORSE SERUM (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) / W0104010306 YC1 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ); Сироватка крові кроля, стерилізована фільтрацією для культивування лепто спр., 100мл (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) / W0104010306 YC1 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ); Кріо-гранули для зберігання культур АЕВ400100 (62708 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) / W0104010206 СЕРЕДОВИЩА В ПРОБІРКАХ (ТВЕРДІ І РІДКІ).
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

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
Сабуро агар з глюкозою, 250г (58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4.25 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Поживний агар, 250г (58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Ацетатний агар, 250г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Гісса з арабінозою, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Гісса з дульцитом, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

Гісса з ксилозою, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ / GISSA AGAR W/ MANNITOL, 100 г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.3 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR, 250 г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3.75 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка), 250г (58631 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Гісса з манозою, 100г (61632 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.1 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Гісса з інозитом, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

Середовище Левіна, 250г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Середовище Кесслера, 250г (58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1.25 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Гісса з сорбітом, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Основа Казеїново-Вугільного агару, 100г (58549 Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Поживний бульйон, 250г (58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1.75 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Лактобакагар (M.R.S), 250г (62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1.25 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г (58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

Цитратний агар Сіммонса, 250г (58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Агар Вільсона-Блера, 250г (58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Агар Мюллера-Хинтона II, (MULLER HINTON AGAR II -500G) 4017402, 500 г (58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Фенілаланін агар, 100г (12081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Сольовий агар, 250г (58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4.25 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Вісмут-сульфіт агар, 250г (58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Кода, 250г (58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2.75 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

Менінгоагар, 250г (58646 Агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.25 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Менінгоагар, 100г (58647 Агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>), базове/ W01040101013 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.4 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)/ W0104030101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ДРІЖДЖІВ І ПЛІСЕНЕВИХ ГРИБІВ(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2.75 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Сольовий бульйон, 250г (58597 Бульйон для солестійких видів <i>Enterococcus</i> , дифференціувальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Малонат агар, 100г (62697 Малонат <i>Enterobacteriaceae</i> , відвар, культуральне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.6 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Магнієве середовище, 100г (58662 Агар для <i>Salmonella/ Shigella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Магнієве середовище (Середовище Рапапорта -Васіліадіса), 250г (58662 Агар для <i>Salmonella/ Shigella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.75 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

XLD- agar, 250г (58275 Agar для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Середовище Пізу, 100 г (62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)/ W01040101013ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.4 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Агар Ендо / ENDO AGAR, 250г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 100 г (58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.1 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 250 г (58691 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Бактоагар Плоскірева / БАКТОАГАР PLOSKIRIEVA, 250 г (58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.75 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

Селективний агар для стрептококів / STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR, 250 г (58606 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Дріжджовий триптон-соевий агар / TRYPTONE SOYA YEAST AGAR, 250 г (58685 Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Дріжджовий триптон-соевий бульйон / TRYPTONE SOYA YEAST BROTH, 250 г (58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Оксфордський агар для лістерій / LISTERIA OXFORD AGAR, 500 г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Оксфордська добавка для лістерій / LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT/ 10флак/пак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ))	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

<p>Агар PALCAM для лістерій / Listeria Palcam Agar, 500г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))</p>	<p>ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати</p>	<p>0.5 кілограм</p>	<p>76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинки 4</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Селективна добавка PALCAM для виділення лістерій /LISTERIA SELECTIVE PALCAM supplement/ 10флак/пак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО SEREDOVISHCHA (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ))</p>	<p>ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати</p>	<p>1 пакування</p>	<p>76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинки 4</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Бульйон Фрейзера в половинній концентрації / DEMI FRASER BROTH, 250г (59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))</p>	<p>ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати</p>	<p>0.25 кілограм</p>	<p>76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинки 4</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Добавка Фрейзера для виділення лістерій / LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (Ammonium Ferric Citrate)/ 10флак/пак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО SEREDOVISHCHA (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ))</p>	<p>ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати</p>	<p>1 пакування</p>	<p>76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинки 4</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Бульйон Фрейзера для лістерій / LISTERIA FRASER BROTH, 250г (59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))</p>	<p>ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати</p>	<p>0.25 кілограм</p>	<p>76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинки 4</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

Тіогліколеве середовище/THIOGLYCOLLATE MEDIUM, 250 г (58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W01040101013НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1.75 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological, 250 г 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.25 кілограм	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Транспортне середовище Амїеса (без активованого вугілля) /AMIES TRANSPORT MEDIUM (W/O CHARCOAL) (58533 Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика in vitro)/ W0104010203ТРАНСПОРТНІ СЕРЕДОВИЩА)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	400 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
CHROMagar™ хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROMagar™ Orientation, 5л (58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Колумбійський кров'яний агар /COLUMBIA BLOOD AGAR (58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові/ W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	60 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

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 (58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	40 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Ліофілізована плазма кроляча з EDTA (58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro)/ W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
КІНСЬКА СИРОВАТКА HORSE SERUM (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	14 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Сироватка крові кроля, стерилізована фільтрацією для культивування лепто спір, 100мл (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025
Кріо-гранули для зберігання культур АЕВ400100 (62708 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010206 СЕРЕДОВИЩА В ПРОБІРКАХ (ТВЕРДІ І РІДКІ)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 штука	76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Поставка товару	Розрахунок за отриманий товар здійснюється на підставі Бюджетного кодексу України на умовах відстрочки платежу до 30 банківських днів з моменту поставки товару.	Післяоплата	30	Банківські	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 10 жовтня 2025 16:46

Кількість учасників закупівлі: 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Стехнович Ростислав Зіновійович	355 210,00 UAH з ПДВ	355 210,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 22.10.2025 11:19

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 28 жовтня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 355 210,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП Стехнович Ростислав Зіновійович

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	76019, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця І. Пулюя
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	582
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%