

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-26-011507-a - b6730660abb948c08a2914b6c42f08c9

1. Найменування плану: ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви), (в т.ч. за кодом НК:024:2023 /Код НК 031:2024) Ацетатний агар (58669-Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище/W0104010101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ); Біфідум середовище (58536-Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Агар Кліглера (58619-Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Лактобакагар (M.R.S.) (62080-Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Малонат агар (62697-Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Поживний агар (58649-Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Середовище Хью-Лейфсона (36220- Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro) /W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Сабуро агар з глюкозою та хлорамфеніколом (58657-Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Сольовий агар (58596-Агар з яечним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Диски Жовч ЖОВ 3мг (42738- Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro)/W0104080502 — ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (45367 - Диск для виявлення чутливості мікобактерій до численних антибіотиків, IVD (діагностика in vitro), набір/W0104080502 — ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ); Лужний агар (основний) (58532-Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Лужний пептон (основний) (58532-Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Магнієве середовище (Середовище Раппапорта-Василіадиса) (61627-Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Агар Мюллера-Хінтона (58639-Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Розчин телуриту калію 3,5% (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010104- ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)); Агар Оксі тест смужки уп 50 шт (38062 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD/W0104080208 —

Окремі тести (диски, смужки, піпетки)); Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації - DIA-Diphtheria- D (31D-40) (50882- Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент/ W0104010199-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM) - ІНШЕ); Сироватки Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) and O158:(K-)) (62451 - Escherichiacoli, численні штами, антигенизолятукультури IVD (діагностикаin vitro), набір, реакціяаглютинації/W0104080301- Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватки Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63) and O128:(K67)) (62451 - Escherichiacoli, численні штами, антигенизолятукультури IVD (діагностикаin vitro), набір, реакціяаглютинації/W0104080301-Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватки Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) and O164:(K-)) 62451 - Escherichiacoli, численні штами, антигенизолятукультури IVD (діагностикаin vitro), набір, реакціяаглютинації/W0104080301-Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватки Anti-Coli O - O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), 125:(K70), O142:(K86), O158:(K-), O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63), O128:(K67), O25:(K11), O78:(K80), :O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-), O164:(K-) (62451 - Escherichiacoli, численніштами, антигенизолятукультури IVD (діагностикаin vitro), набір, реакціяаглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватки Anti-Coli O - O 1 ; O 18 (50913 КишковапаличкаEscherichiacoli O157, антигени IVD (діагностикаin vitro), набір, реакціяаглютинації/W0104080301-Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сальмонельозна полівалентна O-сироватка основних груп ABCDE 2 мл (51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватка діагностична сальмонельозна O Group B, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O Group C, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O Group D, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O Group E, 1 мл (51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватка діагностична сальмонельозна Vi , 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:1, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:2, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:4, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:5, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:6/1, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:7(CI), мл , 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:8(C2), 1мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:9(DI), 1мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:10(EI), 1мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:19(E4), 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:27,1 мл (51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватка діагностична сальмонельозна Polyvalent H (phase1&2),1 мл (51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Anti-Shigella flexneri (type 1 to 6 and group 3,4(y), 6, 7,8(x)) (51600 -Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Сироватка діагностична холерна полівалентна O1, 1 мл Сироватка діагностична холерна O139, 1 мл Сироватка діагностична холерна Інаба, 1 мл Сироватка діагностична холерна Огава, 1 мл Сироватка діагностична холерна O141, 1 мл (51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації /W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); СК сироватка кінська для бактеріологічних поживних середовищ, 100 мл (62707 -Базовий

компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010104 — Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...)); Плазма кроляча цитратна суха, уп 10 фл з дозатором (51657 -Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент/ W0105011299 РЕАКТИВИ ДЛЯ СТАФІЛОКОКІВ - ІНШЕ); Поживний бульйон (58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Фенілаланін агар (62081- Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Цитратний агар Сіммонса (58669-Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Агар мікробіологічний (62706 - Агар IVD (діагностика in vitro)/W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Пептон ферментативний (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010103- СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Жовч ВРХ суха (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010104- ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)); Середовище Левіна (61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Діагностичні сироватки Anti-Salmonella Н моноспецифічні (a,c,g,gm,E,h,i,l,n,q,r,s,t,u,y,z,z4z23,z10,z24,2,5) (51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації /W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Діагностична сироватка Anti-Shigella flexneri type 1; 2; 3; 4; 5; 6 (51600 - Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Діагностичні сироватки Anti-Shigella flexneri групові, 3,4; 6; 7,8 (51600 - Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)).

2. Сума: 756 935.41 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.05.2026 14:35

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №1"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05483078

7. Місцезнаходження: 54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 2 Екіпажна, буд. 4

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Ацетатний агар (58669- Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Біфідум середовище (58536- Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Агар Клігlera (58619-Агар Клігlera з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Лактобакагар (M.R.S.) (62080-Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Малонат агар (62697-Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Поживний агар (58649-Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Середовище Хью-Лейфсона (36220- Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro) /W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Сабуро агар з глюкозою та хлорамфеніколом (58657-Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Сольовий агар (58596-Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Диски Жовч ЖОВ 3мг (42738- Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro)/W0104080502 — ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ);, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (45367 - Диск для виявлення чутливості мікобактерій до численних антибіотиків, IVD (діагностика in vitro), набір/W0104080502 — ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ);, Лужний агар (основний) (58532-Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Лужний пептон (основний) (58532-Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Магнієве середовище (Середовище Раппапорта-Василіадиса) (61627-Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Агар Мюллера-Хінтона (58639-Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ));, Розчин телуриту калію 3,5% (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010104- ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...));, Agar Оксі тест смужки уп 50 шт (38062 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD/W0104080208 — Окремі тести (диски, смужки, піпетки));, Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації - DIA-Diphtheria- D (31D-40) (50882- Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro) , реагент/ W0104010199- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM) - ІНШЕ));, Сироватки Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) and O158:(K-)) (62451 - Escherichiacoli, численні штами, антигенизолятукультури IVD (діагностикаin vitro), набір, реакціяаглютинації/W0104080301-Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо));, Сироватки Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63) and O128:(K67)) (62451 - Escherichiacoli, численні штами, антигенизолятукультури IVD (діагностикаin vitro), набір, реакціяаглютинації/W0104080301-

Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сироватки Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) and O164:(K-)) (62451 - *Escherichiacoli*, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301-Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сироватки Anti-Coli O - O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), 125:(K70), O142:(K86), O158:(K-), O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63), O128:(K67), O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-), O164:(K-) (62451 - *Escherichiacoli*, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сироватки Anti-Coli O - O1 ; O18 (50913 Кишкова паличка *Escherichiacoli* O157, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301-Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сальмонельозна полівалентна O-сироватка основних груп ABCDE 2 мл (51513 - Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сироватка діагностична сальмонельозна O Group B, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O Group C, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O Group D, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O Group E, 1 мл (51513 - Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сироватка діагностична сальмонельозна Vi, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:1, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:2, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:4, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:5, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:6/1, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:7(CI), 1 мл, 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:8(C2), 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:9(DI), 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:10(EI), 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:19(E4), 1 мл Сироватка діагностична сальмонельозна O:27, 1 мл (51513 - Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сироватка діагностична сальмонельозна Polyvalent H (phase 1&2), 1 мл (51513 - Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Anti-*Shigella flexneri* (type 1 to 6 and group 3,4(y), 6, 7,8(x)) (51600 - Множинні види *Shigella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); Сироватка діагностична холерна полівалентна O1, 1 мл Сироватка діагностична холерна O139, 1 мл Сироватка діагностична холерна Inaba, 1 мл Сироватка діагностична холерна Ogawa, 1 мл Сироватка діагностична холерна O141, 1 мл (51848 - Вібріон (*Vibrio cholerae*), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*, *Yersinia* тощо)); СК сироватка кінська для бактеріологічних поживних середовищ, 100 мл (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010104 — Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...)); Плазма кроляча цитратна суха, уп 10 фл з дозатором (51657 - Множинні види бактерій *Staphylococcus*, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент/W0105011299 РЕАКТИВИ ДЛЯ СТАФІЛОКОКІВ - ІНШЕ); Поживний бульйон (58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Фенілаланін агар (62081- Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Цитратний агар Сіммонса (58669-Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ

ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Агар мікробіологічний (62706 - Агар IVD (діагностика in vitro)/W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Пептон ферментативний (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010103- СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Жовч ВРХ суха (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/W0104010104- ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)); Середовище Левіна (61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W0104010101- ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Діагностичні сироватки Anti-Salmonella Н моноспецифічні (a,c,g,gm,E,h,i,l,n,q,r,s,t,u,y,z,z4z23,z10,z24,2,5) (51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації /W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Діагностична сироватка Anti-Shigella flexneri type 1; 2; 3; 4; 5; 6 (51600 - Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо)); Діагностичні сироватки Anti-Shigella flexneri групові, 3,4; 6; 7,8 (51600 - Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/W0104080301 — Серологічне типування (E. coli, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia тощо));

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 756 935.41 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		756 935.41 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026