

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-05-08-009936-a - 8bc933e536a84f9db8c4979505a3f753

1. Найменування плану: 33690000-3 - Лікарські засоби різні» : 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro ); 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58545 Агар із сульфітом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58655 Агар Сабуро з актидіоном/ хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro); 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58701 Ксилоза-лізин- деоксіхолоат, агар для виділення патогенних ентеробактерій, живильне середовище; 58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), базове); 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro ); 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58699 Агар для ванкоміцинорезистентних ентерококів і високорезистентних до аміноглікозидів ентерококів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 Бульйон із селеніту і з цистином для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro ); 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62706 Агар IVD (діагностика in vitro ); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58631 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 59094 Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58535 Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro ); 58683 Бульйон Тодда-Хьюїта для культивування Streptococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58589 Агар Чапека-Докса для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62082 Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58585 Колумбійський агар з колістином і налідиксовою кислотою для Staphylococcus / Streptococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro ); 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro ); 58585 Колумбійський

агар з колістином і налідиксовою кислотою для Staphylococcus / Streptococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro ); 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 59092 Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);58691Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro ); 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro );36085 Оптихін/етилгідрокупреїн диференціювальний диск IVD (діагностика in vitro ); 43042 Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro );35648 Новобіоциновий диференційований диск IVD (діагностика in vitro ); 35648 Новобіоциновий диференційований диск IVD (діагностика in vitro ); 51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент;51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент; 51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент;51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент;51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент; 51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент;51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент;51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент;51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент; 51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент; 51555 Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), реагент; 45643 Коліміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro);45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro ), набір;45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro ), набір;40562 Ампіцилін/сульбактем- диски для тестування на чутливість АВД;46156 Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59176- Піперацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );37333 Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro );59168- Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59193- Стрептоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro ); 40755 Диск IVD (діагностика in vitro ) для діагностики чутливості до цефазоліну;37371 Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливості до цефалексину;42487 Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro );41664 Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливості до цефподоксиму;46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro ); 37441 Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму;62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (MIC) IVD (діагностика in vitro ); 43143 Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD (діагностика in vitro );42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro );59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );31857 Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму;45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59165 Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59162 Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59213

Банкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59201 Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );37435- Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливості до азитроміцину;41910 Диск IVD (діагностика in vitro ) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину;45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59204 Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59207 Тигециклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );41655 Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину;38567 Диск IVD (діагностика in vitro ) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу;45291 Диски фузидієвої кислоти для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59183 Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );59159 Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 48114 Ентерогеморагічний штам Escherichia coli нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал;51264 Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 51665 Staphylococcus aureus, нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro);63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro);63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro);58606 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове; 38720 Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro );45587 Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro );43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro );

2. Сума: 250 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 08.05.2024 14:45

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ОВДІОПОЛЬСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ "ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01998845

7. Місцезнаходження: 67801, Україна, Одеська область, смт. Овідіополь, вул. Т. Шевченка, 422

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

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Агар ЕНДО 250г , S-S-агар 250г, Вісмут-сульфіт агар 250г, Цитратний агар Сіммонса 250г, Агар Мюллера-Хінтона 250г, Сабуро агар з глюкозою та хлорамфеніколом 250г, Сабуро агар з глюкозою 250г, Агар Кліглера 250г, Середовище Олькеницького 100г, Ацетатний агар 100г, XLD-агар (ксилосо-лізиновий дезоксихолатний агар) 100г, Агар Вільсона-Блера 100г, Агар M.I.U. 250г, Поживний бульйон 250г, Поживний агар

250г, Ентерокок агар 250г, Фенілаланін агар 250г, Цитратний агар Крістенсена 100г, Селенітовий бульйон (Лейфсона) 100г, Лактобакагар 100г, Агар для біфідобактерій / BIFIDOBACTERIUM AGAR / пласт. флакон 100 гр., Іерсиніозне середовище 250г, Малонат агар 100г, Менінгоагар 100г, Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 100г, Уреазний агар за Крістенсеном / CHRISTENSEN UREA AGAR / пласт. флакон 250 гр., Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) 250г, Середовище №15 (Триптофановий бульйон) 250г, Тіогліколеве середовище 250г, Сольовий агар 250г, Основа кров'яного агару/ BLOOD AGAR BASE/пласт. флакон 500 гр, Середовище Хью-Лейфсона 100г, Середовище №7 (Відновлення нітратів у нітрити) 100г, Середовище для визначення желатинази 100г, Основа колумбійського агару / COLUMBIA AGAR BASE /пласт. флакон 500 гр, Середовище Ресселя 100г, Агар лужний / ALKALINE AGAR / пласт. флакон 250 гр., Т.С.В.С. агар/ Т.С.В.С. AGAR/ пласт. флакон 250 гр. , Пептон лужний (основний) / ALKALINE PEPTONE /пласт. флакон 250 гр, Бульйон з орнітином для аналізу декарбоксилації /DECARBOXYLASE BROTH WITH ORNITHINE / пласт.флакон 100 гр., Бульйон з аргініном для аналізу декарбоксилації /DECARBOXYLASE BROTH WITH ARGININE / пласт.флакон 100 гр, Бульйон з лізином для аналізу декарбоксилації /DECARBOXYLASE BROTH WITH LYSINE / пласт. Флакон 100 гр., Середовище Пізу 100г, Індикатор Андраде 50мл, Barritt Reagent A (for VP test)100ml, Barritt Reagent B (for VP test)100ml, Диски з оптохіном№50, Бацитрацин Bacitracin 0,04 ЕД, Новобіоцин (30мкг)Novobiocin (30mcg), Новобіоцин (5мкг)Novobiocin (5mcg), Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (A-E),5мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 2,1 мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 4,1 мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 5,1 мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 61 1мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 7,1 мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 9 5 мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella Hh,1 мл, Сироватка діагностична Anti-Salmonella Ha,1 мл, Сироватка діагностична Anti-Coli I (O26:(K60),044:(O74), 0114:(K90), O125:(K70), O 142:(K86) і O158:(K-) 5 мл, Ампіцилін (АМП) 10мкг, №100, диски, Ампіцилін (АМП 2) 2мкг, №100, диски, Ампіцилін/сульбактам (АМП) 10/10мкг, №100, диски, Амоксицилін/клавуланова кислота (Амоксиклав) АМО 20/10мкг, №100, Піперацилін /тазобактам (ПІР) 30/6мкг, №100, диски, Бензилпеніцилін (Пеніцилін G) БЕН 1 ОД, №100, диски, Оксацилін (ОКС) 1 мкг №100, диски,, Гентаміцин (ГЕТ) 10мкг, №100, диски, Гентаміцин (ГЕТ) 30мкг, №100, диски, Тобраміцин (ТОБ) 10мкг, №100, диски, Стрептоміцин (СТР) 300мкг, №100, диски, Амікацин (АМК) 30мкг, №100, диски, Цефазолін (ЦЕФ) 10мкг, №100, диски, Цефалексин (ЦФЛ) 30мкг, №100, диски, Цефуросим (ЦУР) 30мкг, №100, диски, Цефподоксим (ЦФД) 10мкг, №100, диски, Цефотаксим (ЦФТ) 5мкг, №100, диски, Цефтріаксон (ЦФА) 30мкг, №100, диски, Цефтазидим (ЦФЗ) 10мкг, №100, диски, Цефтазидим /авібактам (ЦФЗ) 10/4мкг, №100, диски, Цефіксим (ЦФК) 5мкг, №100, диски, Цефепім (ЦФП) 30мкг, №100, диски, Меропенем (МЕР) 10мкг, №100, диски, Ертапенем (ЕРП) 10мкг, №100, диски, Азтреонам (АЗМ) 30мкг, №100, диски, Ципрофлоксацин (ЦИП) 5мкг, №100, диски, Левофлоксацин (ЛВФ) 5мкг, №100, диски, Моксифлоксацин (МОК) 5мкг, №100, диски, Офлоксацин (ОФЛ) 5мкг, №100, диски, Норфлоксацин (НОР) 10мкг, №100, диски, Ванкоміцин (ВАН 5) 5мкг, №100, диски, Тейкопланін (ТПН) 30мкг, №100, диски, Азитроміцин (АЗТ) 15мкг, №100 , диски, Еритроміцин (ЕРТ) 15мкг, №100, диски, Кліндаміцин (КЛН) 2мкг, №100, диски, Тетрациклін (ТЕТ) 30мкг, №100, диски, Тайгециклін (ТГК) 15мкг, №100, диски, Лінезолід (ЛНЗ 10) 10мкг, №100, диски, Фосфоміцин (ФОС) 200мкг, №100, диски, Левоміцетин (Хлорамфенікол) ЛЕВ 30мкг, №100, диски, Фузидієва кислота (ФЗК) 10мкг, №100, диски, Рифампіцин (РИФ) 5мкг, №100, диски, Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100 мкг №100, диски, Контрольний штам *Escherichia coli* ATCC 25922, Контрольний штам *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853, Контрольний штам *Staphylococcus aureus* ATCC 29213, Контрольний штам *Enterococcus faecalis* ATCC 29212, Контрольний штам *Klebsiella pneumoniae* subsp. *pneumoniae* ATCC 700603, Контрольний штам *Enterococcus faecalis* ATCC 51299, 10003391 ЕНТЕРО тест 24 , Цефокситин (ЦФО) 30мкг, №100, диски, 75001 - Система для визначення чутливості до колістину , Реактив Ерліха (для визначення індолютворення) 100 мл/1 фл

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 250 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		250 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2024