

Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

1	Назва предмета закупівлі	<p>Лікарські засоби різні ДК 021:2015: 33690000-3 (НК 024:2023 - 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58649 Поживний агар живильне середовище IVD; 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro ); 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 30594 Мікробіологічний тест IVD (діагностика in vitro ) на здатність ферментувати цитрати; 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD; 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro ); 62080 Агар для Lactobacillus spp живильне середовище IVD; 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58630 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ); 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro ); 58532</p>
---	--------------------------	--

Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro ); 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксілази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Бульйон з лізіндекарбоксілазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ); 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), 5 % овечої крові; 58675 Агар для визначення рухливості та продукування індолу, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ); 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro ); 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro ); 42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro ); 42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro ); 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD; 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне; 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro ); 43680 Бацитрацин, диференціювальний диск, IVD (діагностика in vitro ); 36085 Оптихін/етилгідрокупреїн диференціювальний диск IVD (діагностика in vitro ); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro ); 46156 Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 40562 Ампіцилін/сульбактам-диски для тестування на чутливість АД; 42837 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою каспофунгіну (МІК), IVD (діагностика in vitro ); 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro ); 37722 Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на чутливість до азтреонаму; 42723 Диски для тестування на чутливість з цефокситином, 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 ); 42487 Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro ); 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 31857 Ертрапенем-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro ); 41655 Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину; 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 46169 Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59162 Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59183 Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59201 Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59205 Тикарцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59207 Тигециклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59199 Сульфаметоксазол/ триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (MIC) IVD (діагностика in vitro ); 46006 Цефоперазони/ сульбактамові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), 5 % овечої крові; 59159 Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ); 40755 Диск IVD (діагностика in vitro ) для діагностики чутливості до цефазоліну; 45587 Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro ); 44271 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою тигецикліну, IVD (діагностика in vitro )

		<p>vitro ); 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro ); 41786 Триметоприм/сульфамето ксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro ); 38053 Ванкоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro ); 58641 Бульйон Мюллера- Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )</p>
2	<b>Вид процедури</b>	Відкриті торги з особливостями
3	<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2024-07-05-009368-a
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та зазначаються у відповідному додатку до тендерної документації, де конкретизуються вимоги до товару в розрізі його характеристик.
5	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Розмір бюджетного призначення затверджено в установленому порядку головним розпорядником коштів – Міністерство охорони здоров'я України
6	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Під час визначення очікуваної вартості закупівлі замовником було здійснено моніторинг (аналіз) цін шляхом використання загальнодоступної інформації, зокрема, шляхом отримання комерційних пропозицій від суб'єктів господарювання