|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Додаток №3**  **Специфікація закупівлі товару Код ДК 021:2015 (CPV:2008) - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви та реагенти )** | | | | | |
| **№** | **Найменування предмета закупівлі** | **НК 024:2019 “Класифікатор медичних виробів”** | **Медико-технічні вимоги до предмета закупівлі** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | Агар Мюллера-Хінтона | 58639-Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД | Використовують для проведення аналізу чутливості мікроорганізмів до лікарських речовин диско-дифузійним методом. | кг | 1,500 |
| 2 | Поживний агар | 58649-Поживний агар живильне середовище ІВД | Базове щільне поживне середовище, яке комплексно забезпечує ріст більшості бактерій. Воно використовується для діагностики зразків на присутні бактерії, для виділення окремих штамів та для різноманітних лабораторних досліджень. | кг | 2,000 |
| 3 | Агар Ендо | 61627-Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД | Використовується для виділення та диференціації ентеробактерій за здатністю ферментувати лактозу. | кг | 1,000 |
| 4 | Тіогліколеве середовище | 58679-Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД | Використовується для контролю стерильності. | кг | 1,000 |
| 5 | Агар Кліглера | 58619-Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД | Первинна ідентифікація ентнробактерій | кг | 0,500 |
| 6 | Середовище Кода | 33352-Культурне середовище, селективне / диференційоване | Виділення і диференціації ентеробактерій | кг | 0,500 |
| 7 | Поживний бульйон | 58650-Поживний бульйон живильне середовище ІВД | Базове рідке поживне середовище. Підтримує ріст більшості бактерій та не має інгібуючої дії. Використовується для накопичення біомаси та дослідження продуктів життєдіяльності бактерій. Бульйон повністю забезпечує потреби мікроорганізмів у поживних речовинах та підтримує розвиток та продукування характерних сполук. | кг | 2,000 |
| 8 | Цитратний агар Сіммонса | 58669-Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriacae живильне середовище ІВД | Родовая ідентифікація ентеробактерій та визначення ферментації цитрату | кг | 0,250 |
| 9 | Бактоагар Плоскірева | 58592-Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД | Використовоють для виділення патогенної мікрофлори, а саме сальмонели та шигели. Середовище інгібує ріст грам-позитивної мікрофлори, та частково грам-негативної. | кг | 0,250 |
| 10 | Сабуро агар з глюкозою | 58660-Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД | Культивування та реєстрація загальн. Кількості дріжджів і плісняви грибів | кг | 0,500 |
| 11 | Вісмут-сульфіт агар | 58545-Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД | Використовують для селективного виділення та диференціації сальмонели. | кг | 0,250 |
| 12 | Пептон ферментативний | 58532-Лужна пептонна вода живильне середовище бульйон ІВД | Поживна субстанція, яка використовується в лабораторіях у процесі вирощування та розвитку мікроорганізмів та інших біологічних об'єктів для досліджень. | кг | 0,500 |
| 13 | Селенітовий бульйон (Лейфсона) | 58605-Антимікробна чутливість загальна живильне середовище ІВД | Селенітове рідке поживне середовище для накопичення сальмонел. | кг | 0,250 |
| 14 | Сольовий агар | 58596-Агар з яєчним жовтком і телуриту для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД | Характеризується високою концентрацією хлористого натрію. У такій кількості хлорид інгібує ріст супутньої мікрофлори, але не впливає на розвиток стафілококу, що сприяє його виділенню з клінічного матеріалу. | кг | 0,500 |
| 15 | Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10 | 30656-Набір реагентів для ідентифікації стафілококів | Діагностичний засіб in vitro. Являє собою ліофілізованиу плазму кролячу цитратную. Застосовується при видовій ідентифікації стафилоккоків в реакції плазмокоагуляції. | кор | 2,000 |
| 16 | Гісса з маннітом | 30642-Середовище для вирощування бактерій | Визначення біохімічних властивостей мікроорганізмів | кг | 0,100 |
| 17 | Ентерокок агар | 58546-Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcus spp. живильне середовище ІВД | Дозволяє селективно виділити ентерококи та ідентифікувати редукцію ТТХ (трифенілтетразолій хлористий). | кг | 0,250 |
| 18 | Реактив для теста Індол | 43720-Реагент Індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD | Допоміжний реактив для діагностичних наборів , що містять тест на утворення індолу,і служить візуалізації кольорової реакції цього тесту. Склад набору: Реактив для тесту Індол 18 мл | паков | 4,000 |
| 19 | ОКСІтест | 50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD, реагент | Тест для виявлення цитохромооксідази | паков | 3,000 |
| 20 | ІНДОЛтест | 43720-Реагент Індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD | Призначений для швидкого визначення утворення індолу в результаті утилізації триптофану бактеріями, що мають триптофаназну активність, зокрема, E. сoli, для поділу індолпозитивних та індолнегативних штамів; також є необхідним тестом для деяких наборів для ідентифікації. є найбільш чутливим рутинним методом виявлення бактеріальної тріптофанази (чутливість 3 мкг/мл). Упаковка ІНДОЛтесту містить: • 10 мл розчину (140 визначень); | паков | 4,000 |
| 21 | Оптохін | 36085-Оптохін / етилгідрокупреін диференціюючий диск IVD | Використовуються для ідентифікації та диференціації Streptococcus pneumonia та «зелених» стрептококів. Цей тест використовують при діагностиці пневмококових інфекцій. | флак | 2,000 |
| 22 | Набір дисків з антибіотиками для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів | 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів. Диски виготовлені з картону, який наділений спеціальними властивостями та насичений стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. 1 фл на 100 дисків | шт | 272,000 |
| 23 | Термоіндикатори хімічні 110 (100 шт/уп) | 35362-Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації | Призначені для контролю температури стерилізації 110°Спарових стерилізаторах. Реактив, що використовується: резорцин. | паков | 3,000 |
| 24 | Аттест Біологічний індикатор (121) (1262) | 13732 -Біологічний індикатор контролювання стерилізації | Біоіндикатор 1262 використовується при моніторингу процесу парової стерилізації у вакуумному при 132°С гравітаційному (121°С) циклах. Мікроорганізм: Bacillus stearothermophilis | шт | 10,000 |

\*з метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. Гарантійний лист виробника повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення та номер офіційного видання з питань державних закупівель, де оприлюднене це оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням