***Додаток***

***до тендерної документації***

***МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ***

***на закупівлю по предмету***

**«Код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» («Код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Лот 1: НК 024:2019 - 59172 - Пеніцилін G диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 – 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 41910 - Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину, НК 024:2019 - 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 59183 - Рифампіцин диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 59204 - Тетрациклін диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 45359 -Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 59162 - Норфлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 59139 - Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 38567 - Диск IVD діагностики чутливості до хлорамфеніколу, НК 024:2019 - 59143 - Лінезолід диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 59159 - Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 41655 - Диск IVD випробування на сприйнятливість фосфоміцину, НК 024:2019 - 46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 59147 - Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 31857 - Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 33568 - Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 42520 - Диски для тестування на чутливість з цефепимом, IVD, НК 024:2019 - 44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD, НК 024:2019 -37371 - Диск IVD випробування чутливості на цефалексин, НК 024:2019 - 43143 - Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD, НК 024:2019 - 46156 - Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 40562 - Ампіціллин / сульбактем диски для тестування на чутливість АВД, НК 024:2019 - 42487 - Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD, НК 024:2019 - 59177 - Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 59177 - Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 59168 - Оксациллин диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 38852 - тест-диск на чутливість, антимікробний, НК 024:2019 - 45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 59153 - Моксифлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 30643 - Середовище для вирощування бактерій, НК 024:2019 - 33568 - Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 59213 - Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 46008 - Цефоперазонові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 45347 - Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 37435 - Диск IVD випробування на сприйнятливість азитроміцину, НК 024:2019 - 40755 - Диск IVD для діагностики чутливості до цефазоліну, НК 024:2019 - 38575 - Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 45736 - Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість IVD, НК 024:2019 - 42830 - Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD, НК 024:2019 - 61976 - Кетоконазол диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 62022 - Клотримазол диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 59164 - Ністатин диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 59149 - Метронідазол диски для тестування на чутливість ІВД, НК 024:2019 - 41664 - Диск IVD випробування на сприйнятливість до цефподоксиму. Лот 2: НК 024:2019 - 43686 Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD, НК 024:2019 - 54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, НК 024:2019 – 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 63094Розчин життєздатності клітин ІВД, НК 024:2019 - 54762 - Залізо IVD, реагент, НК 024:2019 - 37755 Феноловий червоний, НК 024:2019 - 43561 Розчин бромтимоловий синій, IVD, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 – 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 38217 Калій азотнокислий, НК 024:2019 - 42705Барвник для еластичних волокон, набір, IVD, НК 024:2019 – 33354 Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 58631 Метиловий червоний, НК 024:2019 - 51600 Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, НК 024:2019 - 33359 Альфа-нафтол, НК 024:2019 - 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент, НК 024:2019 - 30642 2% - телурит калію, НК 024:2019 -62080 Стандарт мутності за Макфарлендом 0,5 од., НК 024:2019 - 42693 – Буферний розчин з фіксованим pH, IVD, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 -33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 30642 – Середовище для вирощування бактерій, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища, НК 024:2019 -43733 Набір фарбування по Граму, НК 024:2019 - 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації, ЛОТ 3: НК 024:2019 - 57525 Плазматична клітина ІВД, реагент, НК 024:2019 - 51643 Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент, Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна Флекснра групова 3,4, Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна Флекснра групова 6, Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна Флекснра групова 7,8, Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка діагностична дизентерійна полівалентна Флекснера 1,6 і group, Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна полівалентна Флексера VІ-типовая, Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна полівалентна Флексера ІІІ-типовая, Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна полівалентна Флексера V-типовая, Код за НК 024:2019 51643 - Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент, Код за НК 024:2019 51643 - Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент, НК 024:2019 - 51655 Shigella sonnei загальні антитіла IVD, реагент, НК 024:2019 - 37727 –Комплект для виявлення кошкавої палички, НК 024:2019 - 37727 –Комплект для виявлення кошкавої палички, НК 024:2019 - 37727 –Комплект для виявлення кошкавої палички, НК 024:2019 – 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 – 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 -30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 – 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, НК 024:2019 - 51643 - Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент, НК 024:2019 – 62707 – Базовий компонент живильного середовища ІВД) 3 лота.**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні, викладеному у даному додатку до тендерної документації (далі – ТД).

Документальне підтвердження відповідності товару технічними, якісними та кількісними характеристиками має бути надане у складі тендерної пропозиції, у вигляді нижчевказаної заповненої таблиці.

2. Товар має бути зареєстрований в Україні (надати декларацію про відповідність).

3. При поставці товару повинні надаватися копії сертифікатів якості (надати гарантійний лист про те, що при поставці будуть надаватися сертифікати якості до кожного найменування товару).

4. Товар повинен передаватись на склад Замовника в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. На упаковці повинні бути визначені дата виробництва та термін придатності.

5. 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 , а також назву предмету закупівлі згідно ДК.

6. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

7. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України.

8. Дозування, форма випуску, концентрація Товару повинні відповідати специфікації заявленому переліку.

9. Товар поставляється згідно заявки протягом 7 календарних днів з моменту отримання заявки від Замовника.

10. На момент постачання товару залишок терміну зберігання продукції повинен бути не менше 80% загального терміну зберігання (надати гарантійний лист про те, що залишки терміну зберігання на момент поставки товару складатимуть не менше 80% до загального терміну зберігання)

11. Неякісний товар підлягає обов’зковій заміні, але всі витрати пов’язані із заміною товару несе постачальник.

12. Тендерна пропозиція, що не відповідає медико - технічним вимогам, викладеним у цьому пункті буде відхилена як така, що не відповідає вимогам Документації тендерної пропозиції

**ЛОТ 1:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Найменування** | **Код згідно класифікатора НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів"** | **Технічні характеристики** | **Кількість** | **Одиниці виміру** | **Відповідність технічним характеристикам**  **так/ні** |
| 1 | Бензилпеніцилін 1 ОД диски для визначення чутливості №100 Ф | НК 024:2019 -  59172 - Пеніцилін G диски для тестування на чутливість ІВД | Пеніцилін G диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 2 | Цефокситин диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD | Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 3 | Еритроміцин 15мкг диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  41910 - Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину | Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину | 2,000 | фл. |  |
| 4 | Кліндоміцин диски для визначення чутливості №100"Фармактив" | НК 024:2019 -  45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD | Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 5 | Рифампіцин 5мкг диски для визначення чутливості №100 | НК 024:2019 -  59183 - Рифампіцин диски для тестування на чутливість ІВД | Рифампіцин диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 6 | Тетрациклін 30мкг диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  59204 - Тетрациклін диски для тестування на чутливість ІВД | Тетрациклін диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 7 | Ципрофлоксацин 5мкг диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD | Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 8 | Норфлоксацин диски для визначення чутливості №100"Фармактив" | НК 024:2019 -  59162 - Норфлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Норфлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 9 | Левофлоксацин 5мкг диски для визначення чутливості№100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  59139 - Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 10 | Левоміцетин диски №100 для визначення чутливості "Ф" | НК 024:2019 -  38567 - Диск IVD діагностики чутливості до хлорамфеніколу | Диск IVD діагностики чутливості до хлорамфеніколу | 2,000 | фл. |  |
| 11 | Лінезолід 10мкг диски для визначення чутливості №100 Фармактив" | НК 024:2019 -  59143 - Лінезолід диски для тестування на чутливість ІВД | Лінезолід диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 12 | Фурадонін (Нітрофурантоін) диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  59159 - Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість ІВД | Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 13 | Фосфоміцин 200мкг диски для визначення чутливості №100 | НК 024:2019 -  41655 - Диск IVD випробування на сприйнятливість фосфоміцину | Фосфоміцинові диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 14 | Ампіцилін 2 диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD | Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 15 | Іміпенем/циластатин 10мкг для визнвчення чутливості, №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  46169 - Диски  іміпенему для тестування на чутливість IVD | Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 16 | Меропенем 10мкг диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  59147 - Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД | Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 17 | Ертапенем диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  31857 - Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD | Ертапенемові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 18 | Цефтазидім диски для визначення чутливості №100 "Ф | НК 024:2019 -  33568 - Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD | Цефтазидим, диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 19 | Цефепім 30мкг диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  42520 - Диски для тестування на чутливість з цефепимом, IVD | Диски для тестування на чутливість з цефепимом, IVD | 2,000 | фл. |  |
| 20 | Цефтріаксон диски для визначення чутливості №100"Фармактив" | НК 024:2019 -  44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD | Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD | 2,000 | фл. |  |
| 21 | Цефалексін диск для визначення чутливості №100 "Фармактив | НК 024:2019 - 37371 - Диск IVD випробування чутливості на цефалексин | Диск IVD випробування чутливості на цефалексин | 2,000 | фл. |  |
| 22 | Цефіксим диски для визначення чутливості №100 | НК 024:2019 -  43143 - Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD | Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD | 2,000 | фл. |  |
| 23 | Амоксиклав диски для визначення чутливості №100"Ф" | НК 024:2019 -  46156 - Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD | Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 24 | Ампіцилін/сульбактам диски для визначення чутливості "Ф" | НК 024:2019 -  40562 - Ампіціллин / сульбактем диски для тестування на чутливість АВД | Ампіцилін/сульбактамові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 25 | Цефуроксім диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  42487 - Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD | Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD | 2,000 | фл. |  |
| 26 | Піперацилін/Тазобактам диски для визначення чутливості 100/10 мкг№100 НМ | НК 024:2019 -  59177 - Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість ІВД | Піперацилін диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 27 | Піперацилін диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  59177 - Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість ІВД | Піперацилін диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл |  |
| 28 | Амікацин 30мкг диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD | Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 29 | Оксацилін диски №100 для визначення чутливості "Ф" | НК 024:2019 -  59168 - Оксациллин диски для тестування на чутливість ІВД | Оксациллин диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 30 | Тобраміцин диски для визначення чутливості №100 Ф | НК 024:2019 -  38852 - тест-диск на чутливість, антимікробний | Диски для тестування на чутливість з тобраміцином, IVD | 2,000 | фл. |  |
| 31 | Гентаміцин 10мкг диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD | Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 32 | Моксіфлоксацин диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  59153 - Моксифлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Моксифлоксацин диски для  тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 33 | Цефотаксім 30мкг диски №100 для визначення чутливості "Ф" | НК 024:2019 -  46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD | Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 34 | DIA®-Diphtheria-DДиски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації 31D-20 (20дисків) | НК 024:2019 -  30643 - Середовище для вирощування бактерій | ПРИЗНАЧЕННЯ Для in vitro визначення токсигенності коринебактерій в реакції імунопреципітації (РІП). ФОРМА ВИПУСКУ Набір реагентів для діагностики in vitro. Реагент h 31D-20 h 31D-40 31DOEM Д Диски з фільтрувального паперу, просочені дифтерійним антитоксином, готові до використання 20 дисків ЗБЕРІГАННЯ ПІСЛЯ ПЕРШОГО РОЗКРИТТЯ УПАКОВКИ Невикористані диски зберігати в щільно закритій первинній упаковці в захищеному від світла місці при температурі (2-8)°С впродовж терміну придатності набору | 2,000 | упак. |  |
| 35 | Цефтазидім диски для визначення чутливості №100 | НК 024:2019 -  33568 - Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD | Цефтазидим, диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 36 | Ванкоміцин диски 5 мкг для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  59213 - Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД | Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 37 | Цефоперазон диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  46008 - Цефоперазонові диски для тестування на чутливість IVD | Цефоперазонові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 38 | Кларитроміцин 15 мкг диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  45347 - Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD | Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 39 | Азитроміцин 15 диски для визначення чутливості №100"Фармактив" | НК 024:2019 -  37435 - Диск IVD випробування на сприйнятливість азитроміцину | Диск IVD випробування на сприйнятливість азитроміцину | 2,000 | фл. |  |
| 40 | Цефазолін диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  40755 - Диск IVD для діагностики чутливості до цефазоліну | Диск IVD для діагностики чутливості до цефазоліну | 2,000 | фл. |  |
| 41 | Доксициклін диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  38575 - Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD | Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 42 | Колістин 10 мкг диски для визна чутли №100"Ф" | НК 024:2019 -  45736 - Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість IVD | Колістин диски для тестування на чутливість IVD | 2,000 | фл. |  |
| 43 | Флуконазол диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  42830 - Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD | Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD | 2,000 | фл. |  |
| 44 | Кетоконазол диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  61976 - Кетоконазол диски для тестування на чутливість ІВД | Кетоконазол диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 45 | Клотримазол диски для визначення чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  62022 - Клотримазол диски для тестування на чутливість ІВД | Клотримазол диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 46 | Ністатін диски для визначення чутливості №100 "Фармактив" | НК 024:2019 -  59164 - Ністатин диски для тестування на чутливість ІВД | Ністатин диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | фл. |  |
| 47 | Метронідазол диск для визнач чутливості №100 "Ф" | НК 024:2019 -  59149 - Метронідазол диски для тестування на чутливість ІВД | Метронідазол диски для тестування на чутливість ІВД | 2,000 | шт. |  |
| 48 | Цефподоксим диски діагностичні для визначення чутливості №100 | НК 024:2019 -  41664 - Диск IVD випробування на сприйнятливість до цефподоксиму | Диск IVD випробування на сприйнятливість до цефподоксиму | 2,000 | фл. |  |

Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент"

У випадку, якщо Учасник закупівлі запропонує еквівалент товару, він додатково повинен надати у складі пропозиції детальний опис товару, відомості про виробника та документальне підтвердження від виробника товару повної відповідності технічних характеристик запропонованого товару. Запропонований еквівалент повинен мати офіційне підтвердження еквівалентності: наприклад висновок ДП «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України», або іншого.

**ЛОТ2:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Найменування** | **Код згідно класифікатора НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів"** | **Технічні характеристики** | **Кількість** | **Одиниці виміру** | **Відповідність технічним характеристикам**  **так/ні** |
| 1 | Фуксин кислий (фасовка до100г) | НК 024:2019 -  43686 Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD | Хімічна формула C20H17N3Na2O9S3  Молекулярна вага 585,55 г / моль  Зовнішній вигляд темно-зелений кристалічний порошок  Зміст барвника хв. 65%  розчинність:  в воді 10-12,5%  в етанолі 0,1-0,3%  Умови зберігання кімнатна температура | 0,050 | кг |  |
| 2 | Натрій гідроокись (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | 1.Массовая доля основного вещества, г/кг > 99,0  2.Углекислый натрий (Na2CO3), г/кг < 4,0  3.Na2SO4, мг/кг < 80,0  4.NaCl, мг/кг < 200,0  5.Железо (Fe), мг/кг < 10,0  6.Мышьяк (As), мг/кг < 2  7.Кадмий (Cd), мг/кг ≤ 1  8.Хром (Cr), мг/кг ≤ 1  9.Сурьма (Sb), мг/кг ≤ 5  10.Ртуть (Hg), ppm < 0,1  11.Свинец (Pb), мг/кг < 0,5  12.Селен (Se), мг/кг ≤ 5  13.Вещества нерастворимые в воде, ppm Соотв.  14.Органические примеси, ppm Соотв.  15.Никель (Ni), мг/кг ≤ 2 | 0,200 | кг |  |
| 3 | Калій хлористий (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354  Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація не гірше чда | 0,100 | кг |  |
| 4 | Калій фосфорнокислий ІІ заміщений (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  63094Розчин життєздатності клітин ІВД | К2HPO4  безбарвні кристали  Масова частка основної речовини,%, не менше 99,0  Масова частка нерозчинних у воді речовин,%, не більше 0,005  Масова частка азоту (N),%, не більше 0,001  Масова частка сульфатів (SO4),%, не більше 0,005  Масова частка хлоридів (С1),%, не більше 0,001  Масова частка заліза (Fе),%, не більше 0,0005  Масова частка важких металів (Pb),%, не більше 0,0005  Масова частка миш'яку (As),%, не більше 0,00005  Масова частка натрію (Nа),%, не більше 0,1  рН 5% -ного розчину препарату 8,92 | 0,100 | кг |  |
| 5 | Залізо ІІІ хлорне 6 водне (фасовка до100г) | НК 024:2019 -  54762 - Залізо IVD, реагент | Кваліфікація не гірше чда | 0,200 | кг |  |
| 6 | Феноловий червоний (водорозчинний) | НК 024:2019 -  37755 Феноловий червоний | Спирторозчинний, кваліфікація «Ч» або «ЧДА» або «ХЧ» або «ФАРМ» | 0,050 | кг |  |
| 7 | Бромтимоловий синійводорозчиний) (фасовка до100) | НК 024:2019 -  43561 Розчин бромтимоловий синій, IVD | Хімічна формула C₂₇H₂₈Br₂O₅С  Молярна маса 624,39 г / моль  Малорозчинний в воді кислотно-основний індикатор.  Бромтимоловий синій реєструє зміни pH в діапазоні значень від 5,8 до 7,6, змінюючи свій колір з жовтого на синій через відтінки зеленого. Нейтральні значення (pH = 7,0) відповідають трав'янисто-зеленого кольору.   Значення константи дисоціації кислоти (pKa) для бромтимолового синього становить 7,10. | 0,050 | кг |  |
| 8 | Натрій фосфорнокислий ІІ заміщений | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Зовнішній вигляд білий кристалічний порошок  Хімічна формула Na2HPO4х12H2O  Молекулярна маса 358,14 г / моль  Вміст основної речовини 98,5-100,5%  Ідентифікація по фармакопеї відповідає  Нерозчинність в воді 0,025%  Втрати при сушці при 130 ° C 57-61%  Хлориди 0,001%  Азот 0,003%  Сульфати 0,01%  Свинець 0,001%  Вода 57,0-61,0%  Платина, Паладій 10 ppm  Іридій, Родий, Рутеній, Осмий 10 ppm  Молібден, Нікель, Хром, ванадій 25 ppm  Марганець, Мідь 250 ppm  Залізо, цинк 1.300 ppm  Миш'як 0,0001%  Кадмій 0,00005%  Залізо 0,001%  Ртуть 0,00015%  Умови зберігання кімнатна температура | 0,100 | кг |  |
| 9 | Натрій сірчанокислий (до100г) | НК 024:2019 -  33354  Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація не гірше чда | 0,100 | кг |  |
| 10 | Калій азотнокислий (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  38217 Калій азотнокислий | кваліфікація «Ч» або «ЧДА» або «ХЧ» або «ФАРМ» | 0,100 | кг |  |
| 11 | Калій фосфорнокислий І заміщений (фасовка100г) | НК 024:2019 -  42705Барвник для еластичних волокон, набір, IVD | Зовнішній вигляд Білий кристалічний порошок  Вміст основної речовини 98,0-100,5%  Ідентифікація відповідно до фармакопеї Тест пройдено  pH of 5% розчину 4,2-4,5  Нерозчинні речовини в воді 0,2%  Втрати при сушці при 130 ° C 1,0%  Хлориди 0,02%  Сульфати 0,03%  Фториди 0,001%  Важкі метали (свинець) 0,001%  Метали по ICP (ppm):  Платина, паладій 10 ppm  Іридій, осмій, родій, рутеній 10 ppm  Молібден, ванадій, нікель, хром 25 ppm  Мідь, марганець 250 ppm  Залізо, цинк 1,300 ppm  Миш'як 0,0001%  Кадмій 0,00005%  Залізо 0,001%  Ртуть 0,00015%  Свинець 0,00005% | 0,100 | кг |  |
| 12 | Калій гідроксид | НК 024:2019 -  33354  Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація не гірше чда | 0,300 | кг |  |
| 13 | Метиленовий червоний водорозчинний чда | НК 024:2019 -  58631 Метиловий червоний | Водорозчинний, кваліфікація «Ч» або «ЧДА» або «ХЧ» або «ФАРМ» | 0,050 | кг |  |
| 14 | Трифенілтетразолій хлористий 2,3,5 | НК 024:2019 -  51600 Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації | Молекулярна вага 121,14  Вміст основної речовини ≥ 99,9%, нерозчинні речовини ≤ 0,005%, втрати при висушуванні, 110 ° C ≤ 0,5%, pH (20 ° C, 1 M, H2O) 10,5 - 12,0,  pKa (25 ° C) 8,1, точка кипіння 219 - 220 ° C / 10 мм рт. ст., точка плавлення 167 - 172 ° C  Зовнішній вигляд дрібні кристали білого кольору  Хлориди ≤ 0,005% , сульфати ≤ 0,005%, алюміній ≤ 0,0005%, миш'як ≤ 0,0001%, барій ≤ 0,0005%, вісмут ≤ 0,0005%, кальцій ≤ 0,001%, кадмій ≤ 0,0005% кобальт ≤ 0,0005%, хром ≤ 0,0005%, мідь ≤ 0,0005%, залізо ≤ 0,0005%, калій ≤ 0,005%, літій ≤ 0,0005%, магній ≤ 0,0005%, марганець ≤ 0,0005%, молібден ≤ 0,0005%, натрій ≤ 0,005%, нікель ≤ 0,0005%, стронцій ≤ 0,0005%, цинк ≤ 0,0005% | 0,030 | кг |  |
| 15 | Альфа нафтол (фасовка до100г) | НК 024:2019 -  33359 Альфа-нафтол | кваліфікація «Ч» або «ЧДА» або «ХЧ» або «ФАРМ» | 0,100 | кг |  |
| 16 | Сечовина | НК 024:2019 -  53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент | Сечовина (Urea) IVD, реагент | 0,100 | кг |  |
| 17 | Телуріт калія 2% (5амп/5мл) "Генезіс" | НК 024:2019 -  30642 2% - телурит калію | Інгібітор росту мікрофлори, виділення коринебактерій дифтерії  5мл х 5амп 2% | 5,000 | упак. |  |
| 18 | Стандарт мутності Макфарланда | НК 024:2019 -62080 Стандарт мутності за Макфарлендом 0,5 од. | Набір складається з пробірок кажного стандарта МакФарланда: 0.5, 1, 2, 3 и 4 од.) Стандарти мутности МакФарланда предназначені для визначення мутности бактеріальних зависів в воде, розчинах або в рідких поживних середовищах методом візуального порівняння.  **Набір містить:**  R092A (стандарт 0,5 од.) – 1 пробірка  R092B (стандарт 1 од.) – 1 пробірка  R092C (стандарт 2 од.) – 1 пробірка  R092D (стандарт 3 од.) – 1 пробірка  R092E (стандарт 4 ед.) – 1 пробирка Зберігання 2-8С, уникати дії сонячного світла. Термін придатності 2р | 1,000 | шт. |  |
| 19 | Набір для вигот. буферних розчин. (6 ампул) стандарт-титр | НК 024:2019 -  42693 – Буферний розчин з фіксованим pH, IVD | Набір для вигот. буферних розчин. (6 ампул) стандарт-титр | 2,000 | упак. |  |
| 20 | Фуксин основний (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 21 | Арабіноза -L (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 22 | Рамноза | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 23 | Сорбіт (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,500 | кг |  |
| 24 | Глюкоза моногідрат | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,100 | кг |  |
| 25 | Сахароза (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,100 | кг |  |
| 26 | Крохмаль водорозчинний чда | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,100 | кг |  |
| 27 | Інозіт (фасовка до 100г) | 33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 28 | Дульцит (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 29 | Мальтоза (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  30642 – Середовище для вирощування бактерій | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 30 | Маніт (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 31 | Ксилоза (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 32 | Фруктоза (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,100 | кг |  |
| 33 | Манноза D | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,050 | кг |  |
| 34 | Лактоза (фасовка до 100г) | НК 024:2019 -  33354 - Добавка для культурного серидовища | Кваліфікація – не гірше«ЧДА» | 0,100 | кг |  |
| 35 | Набір фарб по Граму "Філісіт" | НК 024:2019 -43733 Набір фарбування по Граму | ТУ У 24.4-24607793-024:2011  ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ:  1. Зовнішний вигляд компонентів набору:  1.1.Карболовий розчин генціану фіолетового - фіолетовий розчин.  1.2.Розчин Люголя – коричневий розчин.  1.3.Карболовий розчин фуксіна Ціля – червоно-фіолетовий розчин.  2. Показники правильності визначення:  2.1.Перевірка справжності компонентів набору – випробування відповідно пункту 6.4.4 ТУ.  Температура зберігання +2ºС - +25ºС. | 12,000 | наб |  |
| 36 | Біоіндикатори парової стерилізації АТТЕSТ 12162 | НК 024:2019 -  13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації | Біологічний індикатор 132 АТТЕS 3М (1262) | 48,000 | шт. |  |

Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент"

У випадку, якщо Учасник закупівлі запропонує еквівалент товару, він додатково повинен надати у складі пропозиції детальний опис товару, відомості про виробника та документальне підтвердження від виробника товару повної відповідності технічних характеристик запропонованого товару. Запропонований еквівалент повинен мати офіційне підтвердження еквівалентності: наприклад висновок ДП «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України», або іншого.

**ЛОТ 3:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Найменування** | **Код згідно класифікатора НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів"** | **Технічні характеристики** | **Кількість** | **Одиниці виміру** | **Відповідність технічним характеристикам**  **так/ні** |
| 1 | Плазма кроляча ліофілізована 1мл х 10фл BioLife | НК 024:2019 - 57525 Плазматична клітина ІВД, реагент | Склад: Плазма кроляча  цитратна суха, отримана з крові  кролів шляхом змішування з 10  % розчином натрію  лимоннокислого.  Форма випуску: Ліофілізована  маса; по 1 мл в ампулі, по 10  ампул в коробці. | 24,000 | упак. |  |
| 2 | Сироватка діагностична Anti-Shigella flexneri 1-6 Sonnei 1,2 1мл | НК 024:2019 - 51643 Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент | Поліспецифічний тест-реагент Anti- ShigellaI ( S.flexneri тип 1-6 та групи 3,4 (y), 6 та 7,8 (x); S.sonneiS- форма та F- форма ( фази I та II)) використовують для серологічної детекції штамів Shigella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 3 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri group 3,4 1мл | Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна Флекснра групова 3,4 | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 4 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri group 6 1мл | Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна Флекснра групова 6 | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 5 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri group 7,8 1мл | Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна Флекснра групова 7,8 | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 6 | Сироватка діаг Anti-Shigella Flexneri 1-6 ((type 1 to 6 and group 3,4(y), 6, 7,8(x))) 1мл | Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка діагностична дизентерійна полівалентна Флекснера 1,6 і group | Поліспецифічний тест-реагент Anti- Shigella I ( S.flexneri тип 1-6 та групи 3,4 (y), 6 та 7,8 (x); S.sonnei S- форма та F- форма ( фази I та II)) використовують для серологічної детекції штамів Shigella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 7 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 6, 1мл | Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна полівалентна Флексера VІ-типовая | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 8 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 3, 1мл | Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна полівалентна Флексера ІІІ-типовая | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 9 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 5, 1мл | Код за НК 024:2019 – 51643 Сироватка дизентерійна полівалентна Флексера V-типовая | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 10 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 2, 1мл | Код за НК 024:2019  51643 - Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  ; | 1,000 | фл. |  |
| 11 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 1, 1мл | Код за НК 024:2019  51643 - Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 12 | Сироватка діагн Anti-Shigella sonnei S- and F-form (phase I and II) | НК 024:2019 - 51655 Shigella sonnei загальні антитіла IVD, реагент | Моноспецифічний тест-реагент Anti- ShigellasonneiS- форма та F- форма ( фази I та II) використовують для визначення сироварів штамів Shigella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 13 | Тест-реагент Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) і O158:(K-)), 1 м | НК 024:2019 -  37727 –Комплект для виявлення кошкавої палички | Тест-реагент Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90),  O125:(K70), O142:(K86) і O158:(K-)), 1мл | 3,000 | шт. |  |
| 14 | Тест-реагент Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127 | НК 024:2019 -  37727 –Комплект для виявлення кошкавої палички | Тест-реагент Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58),  O119:(K69), O126:(K71), O127  1мл | 3,000 | шт. |  |
| 15 | Тест-реагент Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)), 1 мл | НК 024:2019 -  37727 –Комплект для виявлення кошкавої палички | Тест-реагент Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-),  O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)), 1 мл | 3,000 | шт. |  |
| 16 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (А-E),1 мл | НК 024:2019 – 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Тест-реагент ( суміщ моноклональних антитіл ) Anti-SalmonellaI (A-E+Vi) використовують для серологічної ідентифікації штамів Salmonella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл та піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 2,000 | шт. |  |
| 17 | Сироватка діагнгостична сальмонельозна О 12 3мл SSI® | НК 024:2019 – 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Діагностична сироватка для серотипного визначення O-антигену сальмонели, флакон 3 мл з крапельничкою і готова до застосування. . | 1,000 | амп |  |
| 18 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 2 1ml | НК 024:2019 -  30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella O:2 використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | амп. |  |
| 19 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 4 1 мл | НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Моноспецифічний ентероклон Anti-SalmonellaO:4 використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 20 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 7 1 мл | НК 024:2019 -  30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Моноспецифічний ентероклон Anti-SalmonellaO:7 використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | фл. |  |
| 21 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella Ovi 1ml | НК 024:2019 -  30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Моноспецифічний ентероклон Anti-SalmonellaO:vi використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті.. | 1,000 | шт. |  |
| 22 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 9 1 мл | НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Моноспецифічний ентероклон Anti-SalmonellaO:9 використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 23 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H і 1ml | НК 024:2019 - 30707  Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella H i використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті.. | 1,000 | шт. |  |
| 24 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H d 1ml | НК 024:2019 -  30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H d - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 25 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H g,m 1 мл | НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H g,m - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 26 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H 2 1ml | НК 024:2019 -  30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H 2 - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 27 | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H 5 1ml | НК 024:2019 -  30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H 5 - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
| 28 | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 4, 1мл | НК 024:2019 -  51643 - Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
| 29 | Сироватка бичача, 100мл/фл., кат.S0250-100 (BioWest, Франція) | Код за НК 024:2019 – 62707 – Базовий компонент живильного середовища ІВД | Призначена до додавання у бактеріологічні поживні середовища. Рідина жовтого кольору без ознак гемолізу.  Флакон 100 мл. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 6,000 | фл. |  |

Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент"

У випадку, якщо Учасник закупівлі запропонує еквівалент товару, він додатково повинен надати у складі пропозиції детальний опис товару, відомості про виробника та документальне підтвердження від виробника товару повної відповідності технічних характеристик запропонованого товару. Запропонований еквівалент повинен мати офіційне підтвердження еквівалентності: наприклад висновок ДП «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України», або іншого.