**Додаток 2**

до тендерної документації

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Лабораторні реактиви(ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **НК 024-2023** | **Медико-техничні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн) | 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | Склад набору  1. Тромбін (100 од. NIH/ml (мл)), 10 ml (мл) - 1 фл.  2. Буфер, 4 фл. по 10 ml (мл) - 4 фл.  3. Калібратор, на 1 ml (мл) - 1 фл.  4. Інструкція з використання.  5. Паспорт або сертифікат.  Аналітичні характеристики  Лінійність визначення: 1.53 – 7.67 g/l (г/л). Коефіцієнт варіації результатів визначення концентрації фібриногену не перевищує 10%. Допустимий розкид результатів визначення концентрації фібриногену в одній пробі плазми різними наборами однієї серії не перевищує 10%. Гарантійний термін зберігання становить 12 mth (міс.) з дня виготовлення набору.  Тромбін: Після відкриття при 2-8°С: 20 d (доб). | уп. | 5 |
| 2 | Тромбопластин | 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | Використовують для визначення протромбінового часу(протромбіновий індекс) плазми крові (метод Квіка). | фл. | 1 |
| 3 | Натрій хлористий | 46813-Розчин для консервування крові заморожуванням | Являє собою безбарвні кристали | кг | 0,100 |
| 4 | Кислота сульфосаліцилова | 46813-Розчин для консервування крові заморожуванням | Являє собою безбарвні голчасті кристали, добре розчинні у воді, ацетоні, етанолі та діетиловому ефірі | кг | 0,100 |
| 5 | Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend N (2,5 мл/фл) | 55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | Гематологічний контроль нормального рівня | фл. | 3 |
| 6 | Калій вуглекислий б/в | 46813-Розчин для консервування крові заморожуванням | Біла кристалічна речовина, добре розчинна у воді | кг | 0,200 |
| 7 | Агар Мюллера-Хінтона з метиленовим синім | 58639-Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) | Поживне середовище використовують для проведення аналізу чутливості мікроорганізмів до лікарських речовин диско-дифузійним методом. Для проведення дослідження, середовище засівають «газоном» аналізуючої культури, після чого на поверхню поміщають диски з антибіотиками, не більше 6 шт. на чашку Петрі. Культивують при 37°С протягом 24 годин. Результати оцінюють за зонами затримки росту навколо дисків. Призначені для проведення аналізу ефективності фунгіцидних (протигрибкових) препаратів. | кг | 0,100 |
| 8 | Середовище Гісса з глюкозою | 42734-Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro ) | Середовище Гісса використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати цукри та спирти. Індикатор середовища, бромкрезоловий пурпуровий, при ферментації вуглеводу (спирту) та виділенні кислоти змінює забарвлення з фіолетового на жовте, що свідчить про здатність бактерій зброджувати даний вуглевод (спирт). Середовище напіврідке, посів здійснюється методом "проколювання" мікробіологічною петлею. Пробірки інкубують при 37°С протягом 24 годин, після чого оцінюють зміню кольору. До складу середовища входить лише один певний вуглевод або спирт. | кг | 0,100 |
| 9 | Телурит калію 2% | 62707-Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ) | Використовуються як селективний агент. Він інгібує ріст більшості грам позитивних бактерій, а ті що резистентні до нього формують колонії забарвлені в чорний колір, завдяки відновленню іону телуру. | фл. | 5 |
| 10 | Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10 | 62707-Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ) | Являє собою ліофілізовану плазму кролячю цитратну. Упаковка: Ліофілізована масса; по 1 мл або 2 мл в ампульці, по 10 ампул у коробці | фл. | 5 |
| 11 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левофлоксацин ЛВФ 5 мкг | 59139-Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість левофлоксацину (levofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 12 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ципрофлоксацин ЦИП 5 мкг | 45359-Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ципрофлоксацину (ciprofloxacin), для виявляння протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування. | фл. | 1 |
| 13 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін АМП 10 мкг | 46191-Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ампіциліну (ampicillin), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 14 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг | 44483-Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro ) | Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефтріаксону (ceftriaxone), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дискової дифузії. | фл. | 1 |
| 15 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім ЦФП 30 мкг | 42520-Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro ) | Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефепиму (cefepime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 16 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтазидим ЦФЗ 30 мкг | 37441-Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливість до цефтазидиму | Діагностичний диск, просочений певною кількістю антимікробного цефтазидиму, застосовуваний для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузійного диска. | фл. | 1 |
| 17 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін АМП 2 мкг | 46191-Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ампіциліну (ampicillin), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 18 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кліндаміцин КЛН 2 мкг | 45390-Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість кліндаміцину (clindamycin), щоб виявляти протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування. | фл. | 1 |
| 19 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Бензилпеніцилін (Пеніцилін G) БЕН 1 ОД | 59172-Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість пеніциліну G (penicillin G), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням | фл. | 1 |
| 20 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 10 мкг | 45529-Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість гентаміцину (gentamicin) для виявляння протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування | фл. | 1 |
| 21 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 30 мкг | 59213-Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ванкоміцину (vancomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням | фл. | 1 |
| 22 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 30 мкг | 59143-Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість лінезоліду (linezolid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 23 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тетрациклін ТЕТ 30 мкг | 59204-Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість тетрацикліну (tetracycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням | фл. | 1 |
| 24 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем МЕР 10 мкг | 59147-Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість меропенему (meropenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 25 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Іміпенем 10 мкг (50шт/фл) | 46169-Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість іміпенему (imipenem), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням | фл. | 1 |
| 26 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Норфлоксацин НОР 10 мкг | 59162-Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість норфлоксацину (norfloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 27 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 300 мкг | 59159-Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість нітрофурантоїну (nitrofurantoin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням | фл. | 1 |
| 28 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Оксацилін ОКС 10 мкг | 59168-Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість оксациліну (oxacillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 29 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Еритроміцин ЕРТ 15 мкг | 41910-Диск IVD (діагностика in vitro ) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину | Діагностичний диск для тестування сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного еритроміцину, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка за допомогою культивування, методом дифузійного диска. | фл. | 1 |
| 30 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кларитроміцин КЛР 15 мкг | 45347-Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість кларитоміцину (сlarithromycin) для виявляння протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування. | фл. | 1 |
| 31 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Піперацилін ПІР 100 мкг | 59176-Піперацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість піперациліну (piperacillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням | фл. | 1 |
| 32 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ко-тримоксазол(сульфаметоксазол) КТР 25 мкг | 59199-Сульфаметоксазол/ триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole) і триметоприму (trimethoprim), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 33 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кетоконазол КЕТ 20 мкг | 61976-Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу кетоконазолу (ketoconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом | фл. | 1 |
| 34 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Клотримазол КЛО 10 мкг | 62022-Клотримазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу клотримазолу (clotrimazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом | фл. | 1 |
| 35 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ністатин НСТ 80 ОД | 59164-Ністатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ністатину (nystatin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням | фл. | 1 |
| 36 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Флуконазол ФЛУ 25 мкг | 42830-Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro ) | Тестувальний диск, просочений певною кількістю протигрибового препарату флуконазолу (fluconazole), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 37 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амфотерицин-В АМФ 40 мкг | 62020-Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу амфотерицин В (amphotericin B), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом. | фл. | 1 |
| 38 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Вориконазол ВРК 1 мкг | 59214-Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість вориконазолу (voriconazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням. | фл. | 1 |
| 39 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - міконазол 50мкг (50шт/фл) | 61977-Міконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу міконазолу (miconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразкашляхом культивуванням, диско-дифузійним методом. | фл. | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1. 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.  2. Довідку в довільній формі про гарантії належного терміну придатності на товари, який повинен становити не менше як 80 % від загального терміну придатності.  3. Гарантійний лист щодо зобов’язання учасника доставити товар у строк до 15 календарних днів з дня отримання письмового замовлення на постачання товару. Тара та упаковка повинна відповідати вимогам встановленим до даного виду товару і захищати його від пошкоджень під час перевезення. Вантажно - розванатжувальні роботи проводяться за рахунок постачальника.  4. Постачальник зобов’язується у випадку поставки товару неналежної якості замінити товар, визначений в Договорі товаром належної якості, протягом 3 календарних днів. Всі витрати пов’язані із заміною товару неналежної якості несе Постачальник. Надати гарантійний лист. | | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |