**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 утвореннязгустку | Склад набору1. 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 характеристикиЛінійність 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 дляконсервування кровізаморожуванням | Являє собою безбарвні кристали | кг  | 0,100 |
| 4 | Кислота сульфосаліцилова  | 46813-Розчин дляконсервування кровізаморожуванням | 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 кровіIVD (діагностика in vitro ),контрольний матеріал | Гематологічний контроль нормального рівня | фл.  | 3 |
| 6 | Калій вуглекислий б/в  | 46813-Розчин дляконсервування кровізаморожуванням | Біла кристалічна речовина, добре розчинна у воді | кг  | 0,200 |
| 7 | Агар Мюллера-Хінтона з метиленовим синім  | 58639-Агар Мюллера-Хинтонадля дослідженняантимікробної чутливості,живильне середовищеIVD (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 проведеннямікробіологічного тесту навизначення 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 компонентживильного середовищаIVD (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 компонентживильного середовищаIVD (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, дискидля тестування начутливість IVD(діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість левофлоксацину(levofloxacin), призначені для визначення антимікробноїчутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням. | фл.  | 1 |
| 12 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ципрофлоксацин ЦИП 5 мкг  | 45359-Ципрофлоксациновідиски для тестування начутливість IVD(діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ципрофлоксацину(ciprofloxacin), для виявляння протимікробної чутливостімікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методомкультивування. | фл.  | 1 |
| 13 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін АМП 10 мкг  | 46191-Ампіцилінові диски длятестування на чутливістьIVD (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 начутливість зцефтріаксоном, IVD(діагностика in vitro ) | Тестувальний диск, просочений певною кількістюантимікробного препарату цефтріаксону (ceftriaxone),призначений для визначення антимікробної чутливостімікроорганізмів, виділених з клінічного зразкакультивуванням, з використанням методу дискової дифузії. | фл.  | 1 |
| 15 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім ЦФП 30 мкг  | 42520-Диски для тестування начутливість із цефепимом,IVD (діагностика in vitro ) | Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефепиму (cefepime), призначений для визначенняантимікробної 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 invitro ) для випробуванняна сприйнятливість доцефтазидиму | Діагностичний диск, просочений певною кількістюантимікробного цефтазидиму, застосовуваний длявизначення сприйнятливості до антимікробної діїспецифічного 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 длятестування на чутливістьIVD (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 длятестування на чутливістьIVD (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 длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість пеніциліну G (penicillin G), призначені для визначення антимікробної чутливостімікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням | фл.  | 1 |
| 20 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 10 мкг  | 45529-Гентаміцинові диски длятестування на чутливістьIVD (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 длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ванкоміцину (vancomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням | фл.  | 1 |
| 22 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 30 мкг  | 59143-Лінезолід, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість лінезоліду (linezolid),призначені для визначення антимікробної чутливостімікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням. | фл.  | 1 |
| 23 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тетрациклін ТЕТ 30 мкг  | 59204-Тетрациклін, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість тетрацикліну (tetracycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням | фл.  | 1 |
| 24 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем МЕР 10 мкг  | 59147-Меропенем, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість меропенему (meropenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням. | фл.  | 1 |
| 25 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Іміпенем 10 мкг (50шт/фл)  | 46169-Диски іміпенему длятестування на чутливістьIVD (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 длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість норфлоксацину(norfloxacin), призначені для визначення антимікробноїчутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням. | фл.  | 1 |
| 27 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 300 мкг  | 59159-Нітрофурантоїн, дискидля тестування начутливість IVD(діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість нітрофурантоїну(nitrofurantoin), призначені для визначення антимікробноїчутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням | фл.  | 1 |
| 28 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Оксацилін ОКС 10 мкг  | 59168-Оксацилін, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість оксациліну (oxacillin),призначені для визначення антимікробної чутливостімікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням. | фл.  | 1 |
| 29 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Еритроміцин ЕРТ 15 мкг  | 41910-Диск IVD (діагностика invitro ) дискретизаціїсприйнятливості доеритроміцину | 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 дискидля тестування начутливість IVD(діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість кларитоміцину(сlarithromycin) для виявляння протимікробної чутливостімікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методомкультивування. | фл.  | 1 |
| 31 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Піперацилін ПІР 100 мкг  | 59176-Піперацилін, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість піперациліну (piperacillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням | фл.  | 1 |
| 32 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ко-тримоксазол(сульфаметоксазол) КТР 25 мкг  | 59199-Сульфаметоксазол/триметоприм, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість сульфаметоксазолу(sulphamethoxazole) і триметоприму (trimethoprim),призначені для визначення антимікробної чутливостімікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням. | фл.  | 1 |
| 33 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кетоконазол КЕТ 20 мкг  | 61976-Кетоконазол, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобукетоконазолу (ketoconazole), призначені для визначеннячутливості до протигрибових препаратів специфічнихмікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням, диско-дифузійним методом | фл.  | 1 |
| 34 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Клотримазол КЛО 10 мкг  | 62022-Клотримазол, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобуклотримазолу (clotrimazole), призначені для визначеннячутливості до протигрибових препаратів специфічнихмікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням, диско-дифузійним методом | фл.  | 1 |
| 35 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ністатин НСТ 80 ОД  | 59164-Ністатин, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість ністатину (nystatin),призначені для визначення антимікробної чутливостімікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням | фл.  | 1 |
| 36 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Флуконазол ФЛУ 25 мкг  | 42830-Диски для тестування начутливість з флуконазолом,IVD (діагностика in vitro ) | Тестувальний диск, просочений певною кількістюпротигрибового препарату флуконазолу (fluconazole),призначений для визначення антимікробної чутливостіконкретних 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, дискидля тестування начутливість IVD(діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобуамфотерицин В (amphotericin B), призначені для визначеннячутливості до протигрибових препаратів специфічнихмікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням, диско-дифузійним методом. | фл.  | 1 |
| 38 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Вориконазол ВРК 1 мкг  | 59214-Вориконазол, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість вориконазолу(voriconazole), призначені для визначення антимікробноїчутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразкакультивуванням. | фл.  | 1 |
| 39 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - міконазол 50мкг (50шт/фл)  | 61977-Міконазол, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика in vitro ) | Диски, що містять певну кількість протигрибового засобуміконазолу (miconazole), призначені для визначеннячутливості до протигрибових препаратів специфічнихмікроорганізмів, виділених з клінічного зразкашляхомкультивуванням, 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. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |