**Додаток № 3 до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

ЛОТ №1 **Лабораторні реактиви**

Загальні вимоги:

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:

1. Довідка в довільній формі про гарантії наявності сертифікатів якості та реєстраційних посвідчень на товар, що пропонується згідно ТС.
2. Довідка в довільній формі про гарантії належного терміну придатності на товари що на момент поставки повинен складати не менше 80 % від загального терміну придатності.
3. Спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись оригіналом листів авторизації від виробника (у разі якщо товар не виробляється на території України, листом авторизації від представника товаровиробника в Україні, (інформація щодо представництва документально підтверджується у складі тендерної пропозиції офіційним документом від товаровиробника) про передачу повноважень на продаж (реалізацію) товару в Україні у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, виданим із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що опубліковане в Prozorro.
4. В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в технічній специфікації, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в ТС з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Найменування товару (торгова назва препарату) | Одиниця виміру | Орієнтовна кількість | Код НК 2019 |
| 1 | Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.) | набір | 60 | 30167 – Набір реагентів для вимірювання глюкози |
| 2 | Аланінамінотрансфераза 30 | набір | 4 | 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) |
| 3 | Аспартатамінотрансфераза 30 | набір | 4 | 52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент |
| 4 | Холестерин 120 | набір | 12 | 53362-холестерин IVD,реагент |
| 5 | Тригліцериди 60 | набір | 12 | 53462 – Тригліцериди IVD, реагент |
| 6 | Контрольна сироватка норма | набір | 3 | 47869 Контрольна сироватка норма |
| 7 | Фосфатаза лужна 30 | набір | 4 | 52928 - Загальна лужна фосфатаза |
| 8 | Гама-глутамілтрансфераза 30 | набір | 6 | 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент |
| 9 | Протеїн загальний 60 | набір | 1 | 61900 Загальний білок |
| 10 | Діагностичний моноклональний реагент анти-А(10мл) | флак  | 50 | 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 11 | Діагностичний моноклональний реагент анти-В(10мл) | флак  | 50 | 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD,антитіла |
| 12 | Діагностичний моноклональний реагент анти-D(10мл) |  флак | 30 | 30597 Діагностичний моноклональний Реагент Анти-Д (10мл) |
| 13 | Забарвлення по Цилю-Нільсену (набір реактивів ) | набір | 2 | 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD |
| 14 | RPR - carbon - тест | набір | 15 | 54873 Антикардіоліпін антитіла IVD,реагент) |
| 15 | Креатинін 60 | набір | 2 | 53251-Креатинін IVD, набір |
| 16 | Преципітат для визначення ЛПВП-холестерину | шт | 4 | 44696 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності |
| 17 | Сечовина 60 | набір | 2 | 53587 «Сечовина (Urea) IVD, набір |
| 18 | Білірубін  | набір | 4 | 53229 Загальний білірубін IVD, набір, |
| 19 | Смужки індикаторні РН № 50 | пак | 10 | 54522 -рН сечі IVD,набір,колориметрична тест смужка,експрес аналіз |
| 20 | Смужки індикаторні Ацетонтест № 50 | пак | 30 | 47002 Тест-смужки індикаторні «Ацетон-тест» |
| 21 | Смужки індикаторні  Глюкотест № 100 | пак | 6 | 54518- Глюкоза сечі IVD,набір |
| 22 | Сульфосаліцилова кислота чда 100г | кг | 2 | 53523 Сульфосаліцилова кислота |
| 23 |  Набір реагентів (Калібрант A, Калібрант B) | шт | 9 | 52869 - Множинні електроліти IVD, реагент |
| 24 |  Розчин для промивання (активаційний) | шт | 1 | 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем |
| 25 |  Розчин для промивання (депротеїнізуючий) | шт | 1 | 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем |
| 26 |  Розчин, що заповнює йонселективний електрод | шт | 4 | 59238 - Іоноселектівний електрод референтний розчин ІВД |
| 27 |  Розчин, що заповнює референсний електрод | шт | 2 | 59241 - Референтний електрод ІВД |
| 28 |  Контрольний матеріал | шт | 1 | 52867- Множинні електроліти IVD, калібратор |
| 29 | Натрій лимоннокислий 3-зам. 2-вод. фарм. Китай (100 г) | кг | 0,5 | 57915 Цитрат ІВД, реагент |
| 30 | РФ-латекс-тест | шт | 6 | 55112 Ревматоїдний фактор |
| 31 | АСЛ-О-латекс-тест | шт | 6 | 46781 АСЛО-О латекс |
|  32  | СРБ - латекс-тест | шт | 12 | 63234 - «С-реактивний білок (СRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз |
| 33 | Еозин-метиленовий синій по Май-Грюнвальду р-н у флаконі по 1 літру | пляш | 50 | 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD |
| 34 | Олія імерсійна (100мл) | пач | 20 | 43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії,IVD |
| 35 | Оцтова кислота крижана хч 1кг  | кг | 1 | 44309 Оцтова кислота льодяна |
| 36 | Д-димер Dia-D-Dimer | набір | 3 | 47349 D-димер IVD, реагент |
| 37 | Контрольна плазма для Д-димеру Dia-CONT Ddi I\_II | набір | 3 | 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку |
| 38 | Протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID | набір | 2 | 30591 Протромбіновий час, рідкий Dia-PT |
| 39 | Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ | набір | 2 | 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку |
| 40 | Гліцерин, фарм, 1,25 кг  | кг  | 1,25 | 37755 Комплект для ідентифікації Корінебактеріум |
| 41 | Бензойна кислота, 100г  | кг  | 0,2 | 33354 Бензойна кислота |
| 42 | Натрій фосфат 1-зам, 1кг  | кг  | 0,2 | 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір |
| 43 | Сечовина Стандарт 42 | набір | 1 | 30216 Біохімічний мультикалібратор |
| 44 | Протеїн Стандарт 4 | набір | 1 | 30216 Біохімічний мультикалібратор |
| 45 | Холестерин Стандарт 200 | набір | 1 | 30216 Біохімічний мультикалібратор |
| 46 | Тригліцеридів Cтандарт 220 | набір | 1 | 30216 Біохімічний мультикалібратор |
| 47 | тромбопластин  | Шт  | 3 | 55983 Тромбопластин |
| 48 | Креатинін Стандарт 2 | набір | 1 | 30216 Біохімічний мультикалібратор |

**ЛОТ № 2 Лабораторні реактиви, HTI для біохімічного автоматичного аналізатора**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НК 024:2019** | **Найменування товару** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | 52953 - Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD, реагент | Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х100мл | шт | 10 |
| 2 | 30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну | Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 3 |
| 3 | 38556 - Набір аланін-амінотрансферази | Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х125мл | шт | 10 |
| 4 | 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент |  Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл | шт | 4 |
| 5 | 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубіну |  Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл | шт | 6 |
| 6 | 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | Кальцій Арсеназо Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 2 |
| 7 | 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл | шт | 10 |
| 8 | 53362 - Загальний холестерин IVD, реагент | Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 10 |
| 9 | 53252 - Креатинін IVD, реагент | Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Реагент2, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 30 |
| 10 | 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 24 |
| 11 | 30191 - Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату | Фосфор Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 1 |
| 12 |  61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 5 |
| 13 | 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент | Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Реагент2, 1х25мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 30 |
| 14 | 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 5 |
| 15 | 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | Очищуючий розчин: 500мл | шт | 8 |
| 16 | 61033 - Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання | Реакційні кювети Тип В (160стріпів/уп) | шт | 70 |

З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, які передбачено цією Документацією, Учасник надає сканкопію з оригіналу гарантійного/авторизаційного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо її відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією Документацією та Пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист виробника повинен включати: повне найменування Учасника, номер оголошення, а також повну назву предмету закупівлі відповідно до оголошення.

 Інформація про відповідність запропонованого предмета закупівлі вимогам тендерної документації повинна бути підтверджена копією декларації про відповідність( з додатками до них) що підтверджують склад та форму випуску, яка зазначена в медико-технічних вимогах.

**ЛОТ № 3 Реагенти для гематологічного аналізатора MicroСС-20Plus,HTI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НК 024:2019** | **Найменування предмету закупівлі** | **Вимоги** | Одиниця виміру | Кількість |
| **1** |  42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD | Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів | Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах. Об’єм фасування, л : 20 л. Загальний термін придатності, місяців: 24 Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів 90. Температура зберігання,С: 4-35. Продукт повинен мати відповідне маркування із обов’язковим зазначенням наступної інформації: : назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду для застосування на гематологічному аналізаторі MicroCC-20 (закрита система).  | Шт. | 23 |
| **2** |  61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД | Лізуючий розчин, фасування: 1літр. | Призначення: Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів. Об’єм фасування, л: 1 . Загальний термін придатності, місяців: 24. Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: 90.Температура зберігання,С: 4-35. Продукт повинен мати відповідне маркування із обов’язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду для застосування на гематологічному аналізаторі MicroCC-20 (закрита система).  | шт. | 18 |
| **3** |  59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл | Призначення: Концентрований розчин для промивання це стабілізований і мікро-відфільтрований концентрований протеолітичний ферментативний розчин для постійного автоматичного очищення, промивки капілярів, трубок і камер гематологічних аналізаторів. Знімає залишок крові і опади ліпопротеїдів на гематологічних аналізаторах. Об’єм фасування, л : 0,05. Загальний термін придатності, місяців: 2. Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів 90. Температура зберігання, С: 4-35. Продукт повинен мати відповідне маркування із обов’язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування. | шт. | 18 |
| **4** |  59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | Розчин для промивання, фасування: 1літр | Призначення : Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах. Об’єм фасування, л: 1 . Температура зберігання,С: 4-35. Загальний термін придатності, місяців: 36. Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: 90. Продукт повинен мати відповідне маркування із обов’язковим зазначенням наступної інформації: : назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду для застосування на гематологічному аналізаторі Micro CC-20 (закрита система).  | шт. | 54 |
| **5** | 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал | Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) | Призначення :Для оцінки точності та достовірності результатів, отриманих на гематологічних аналізаторах.Об’єм фасування, мл-2,5. Температура зберігання,С- 2-8.Наявність у паспорті атестованих значень: для MicroCC20 Plus. Загальний термін придатності, місяців : 6Гарантований термін придатності після відкриття, днів – 30Кількість атестованих показників -12 | шт. | 12 |
| **6** |  | Розчин для очистки фасування 50 мл. | Призначення: стабілізований і мікро-відфільтрований концентрований розчин гіпохлориту призначений для інтенсивного очищення, полоскання і промивки капілярів,трубок і камер гематологічних аналізаторів. MicroCC20 Plus. Об’єм фасування: 50мл .Знімає залишок крові і опади ліпопротеїдів на гематологічних аналізаторах MicroCC20 Plus. Термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення,при зберіганні в заданому діапазоні температур 4 - 35°C.Відкритий реагент повинен бути стабільний протягом 90 днів. | шт | 7 |

З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, які передбачено цією Документацією, Учасник надає сканкопію з оригіналу гарантійного/авторизаційного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо її відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією Документацією та Пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист виробника повинен включати: повне найменування Учасника, номер оголошення, а також повну назву предмету закупівлі відповідно до оголошення.

 Інформація про відповідність запропонованого предмета закупівлі вимогам тендерної документації повинна бути підтверджена копією декларації про відповідність( з додатками до них) що підтверджують склад та форму випуску, яка зазначена в медико-технічних вимогах.

**ЛОТ 4 Набір реагентів для коагулометра HTI TS 4000**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НК 024:2019** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **К-сть** |
| **1** |  38553 - Активізований часовий комплект для тромбопластину | HT-Coag Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу: АЧТЧ 5\*2мл+Кальцію хлорид 5\*2мл | шт | **4** |
| **2** | 30359 - Набір реагентів для вимірювання Інсуліноподібного фактора росту I | HT-Coag Набір реагентів для визначення Протромбінового часу:5\*2мл. | шт | **24** |
| **3** |  38553 - Активізований часовий комплект для тромбопластину | HT-Coag Набір реагентів для визначення Тромбінового часу:5\*2мл | шт | **2** |
| **4** |  55985 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал | HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1,1\*1 мл. | шт | **4** |
| **5** |  61032 - Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання | Кювети реакційні  | шт | **3** |
| **6** |  55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку | Кулі для фіксації часу утворення згустку | шт | **3** |

З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, які передбачено цією Документацією, Учасник надає сканкопію з оригіналу гарантійного/авторизаційного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо її відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією Документацією та Пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист виробника повинен включати: повне найменування Учасника, номер оголошення, а також повну назву предмету закупівлі відповідно до оголошення.

 Інформація про відповідність запропонованого предмета закупівлі вимогам тендерної документації повинна бути підтверджена копією декларації про відповідність( з додатками до них) що підтверджують склад та форму випуску, яка зазначена в медико-технічних вимогах.

**Лот №5 Діагностичні засоби**

Загальні вимоги:

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:

1. Довідка в довільній формі про гарантії наявності сертифікатів якості та реєстраційних посвідчень на товар, що пропонується згідно ТС.
2. Довідка в довільній формі про гарантії належного терміну придатності на товари що на момент поставки повинен складати не менше 80 % від загального терміну придатності.
3. Спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись оригіналом листів авторизації від виробника (у разі якщо товар не виробляється на території України, листом авторизації від представника товаровиробника в Україні, (інформація щодо представництва документально підтверджується у складі тендерної пропозиції офіційним документом від товаровиробника) про передачу повноважень на продаж (реалізацію) товару в Україні у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, виданим із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що опубліковане в Prozorro.
4. В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в технічній специфікації, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в ТС з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Найменування товару (торгова назва препарату) | Одиниця виміру | Орієнтовна кількість | Код НК 2019 |
| 1 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Ампіцилін/сульбактам (АМП) 10/10 мкг, №100 | фл. | 2 | 59194 Сульбактам/ампіцилін, диски для тестування на чутливість IVD |
| 2 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Амоксицилін/клавуланова кислота (Амоксиклав) (АМО) 20/10 мкг, №100 | фл. | 2 | 46156 Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD |
| 3 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Ампіцилін (АМП) 10 мкг, №100 | фл. | 7 | 40562-Ампіціллин / сульбактем диски для тестування на чутливість АВД |
| 4 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Амоксицилін (АМО)30мкг, №100 | фл. | 2 | 45899 – Амоксицилінові диски для тестування на чутливість IVD |
| 5 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Піперацилін (ПІР) 100 мкг, №100 | фл. | 1 | 59177 - Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість ІВД |
| 6 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Тикарцилін/клавулановая кислота (ТКР) 75/10 мкг, №100 | фл. | 3 | 59206 - тикарцилін/клавунат |
| 7 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефотаксим (ЦФТ) 5 мкг, №100 | фл. | 7 | 46005-Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD |
| 8 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефтріаксоном (ЦФА) 30 мкг, №100 | фл. | 6 | 44483, Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD |
| 9 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефтазидим (ЦФЗ) 30 мкг, №100 | фл. | 6 | 33568, Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD |
| 10 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефіксим (ЦФК) 5 мкг, №100 | фл. | 1 | 46005– Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD |
| 11 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефепім (ЦФП) 30 мкг, №100 | фл. | 1 | 38852 – Тест-диск на чутливість, антимікробний (Цефепім) |
| 12 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Меропенем (МЕР) 10 мкг, №100 | фл. | 7 | 59147 Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД |
| 13 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Іміпенем/циластатін (ІМП) 10/10 мкг, №100 | фл. | 1 | 46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD |
| 14 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Доріпенем (ДРП)10мкг, №100 | фл. | 1 | 42426 — Доріпенем мінімальна інгібуюча концентрація, IVD |
| 15 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Азтреонам (АЗМ) 30 мкг, №100 | фл. | 1 | 44448 Бактеріальний набір для тестування на чутливість до антибіотиків - Азтреонам диски для визначення чутливості |
| 16 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Гентаміцин (ГЕТ) 10 мкг, №100 | фл. | 12 | 45529-Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD |
| 17 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Тобраміцин (ТОБ) 10мкг, №100 | фл. | 1 | 59209-Тобраміцин диски для тестування на чутливість ІВД |
| 18 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Амікацин (АМК) 30 мкг, №100 | фл. | 10 | 45445 Амікацинові диски |
| 19 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Нетилмiцин (НЕТ) 30 мкг, №100 | фл. | 1 | 59158 Нетилміцин диски для тестування на чутливість ІВД, |
| 20 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Норфлоксацин (НОР) 10 мкг, №100 | фл. | 10 | 59162- Норфлоксацин диски |
| 21 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Офлоксацин (ОФЛ) 5 мкг, №100 | фл. | 1 | 59165 Офлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД |
| 22 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Ципрофлоксацин (ЦИП) 5 мкг, №100 | фл. | 4 | 45359 Ципрофлоксацин 5мкг диски |
| 23 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Левофлоксацин (ЛВФ) 5 мкг, №100 | фл. | 10 | 59139 Левофлоксацин диски для тестування |
| 24 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Доксициклін(ДОК)30мкг, №100 | фл. | 4 | 38575- Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD |
| 25 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Еритроміцин (ЕРТ) 15 мкг, №100 | фл. | 6 | 41910- Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину |
| 26 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Кларитроміцином (КЛР) 15 мкг, №100 | фл. | 2 | 45347-Кларитроміцинові диски для тестировання на чутливість IVD |
| 27 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Азитроміцин (Сумамед) (АЗТ)15мкг, №100 | фл. | 2 | 37435 Диск IVD випробування на сприйнятливість азитроміцину |
| 28 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Кліндаміцин (КЛН) 2 мкг, №100 | фл. | 8 | 45390 Диск кліндаміцину |
| 29 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Ванкоміцин(ВАН) 30мкг, №100 | фл. | 3 | 59213 - Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД |
| 30 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - – Тейкопланін (ТПН) 30 мкг, №100 | фл. | 2 | 59201 Тейкопланін диски |
| 31 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Нітрофурантоїном (Фурадонін) (НФР) 300 мкг, №100 | фл. | 4 | 59159 Нітрофурантоїн диски |
| 32 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Лінезолід (ЛНЗ) 10 мкг, №100 | фл. | 4 | 59143 Лінезолід диски |
| 33 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Левоміцетин (Хлорамфенікол) (ЛЕВ) 30 мкг, №100 | фл. | 9 | 38567 Левоміцетин диски №100 |
| 34 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Рифампіцин (РИФ) 5 мкг, №100 | фл. | 2 | 59183 — Рифампіцин диски для тестування на чутливість ІВД. |
| 35 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Фосфоміцин (ФОС) 50мкг, №100 | фл. | 3 | 41655 - фосфоміцин |
| 36 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Метронідазол (МТР) 5 мкг, №100 | фл. | 2 | 35665 -Метронідазол -диференційований диск IVD |
| 37 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Ністатин (НСТ) 80 ОД, №100 | фл. | 4 | 59164, Ністатин диски для тестування на чутливість ІВД |
| 38 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Клотримазол (КЛО) 10 мкг, №100 | фл. | 4 | 62022-Клотримазол диски для тестування на чутливість ІВД |
| 39 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Флуконазол (ФЛУ) 25 мкг, №100 | фл. | 4 | 42830, Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD |
| 40 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Ітраконазол (ІТР) 10 мкг, №100 | фл. | 4 | 61975, Ітраконазол диски для тестування на чутливість ІВД |
| 41 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Кетоконазол (КЕТ) 20 мкг, №100 | фл. | 4 | 61976 - Кетоконазол диски для тестування на чутливість ІВД |
| 42 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - – Тайгециклін (ТГК) 15 мкг, №100 | фл. | 1 | 38852 Тест-диск на чутливість, антимікробний |
| 43 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Колістин (КЛС) 10мкг, №100 | фл. | 1 | 45736 — Колістин сульфат, диски для тестування |
| 44 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Cloxacillin COX 5 mcg  | фл. | 2 | 38852 Тест-диск на чутливість, антимікробний |
| 45 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів пеніциліном  | фл. | 7 | 59172-Пеніцилін G диски для тестування на чутливість ІВД |
| 46 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Cephoxitin (30 mcg) Цефоксітін (30 мкг) | фл. | 7 | 33354-Цефокситин диски для тестування на чутливість IVD;  |
| 47 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобівPiperacillin / Tazobactum (30/6 mcg) Піперациллін/Тазобактум (30/6 мкг) | фл. | 1 | 59177 - Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість ІВД |
| 48 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Цефтазидим/Авібактам 10/4 50шт/фл | фл. | 2 | 33568 - Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD |
| 49 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Ко-тримоксазол (КТР) 25мкг, №100 | фл. | 3 | 38852 Тест-диск на чутливість, антимікробний |
| 50 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Fusidic Acid (10 mcg) Фузидієва кислота (10 мкг) | фл. | 2 | 45291 - Диски фузидієвої кислоти для тестування на чутливість ІВД |