|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Код НК | Найменування | Характеристики | Кількість |
| 1 | 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу | Тест-смужки Neo №50 | Тест смужки мають бути призначені для використання з приладом для кількісного вимірювання рівня глюкози в свіжій капілярній цільній крові. Розмір зразка крові повинен бути не більше ніж 0,8 мкл. Термін придатності після відкриття флакону має складати не менше ніж 5 місяців. Тест смужка повинна містити фермент-реагент Глюкозооксидаза, що взаємодіє лише з глюкозою крові, тобто є глюкозо-специфічним. Флакон повинен містити вологопоглинач. Діапазон вимірювань має складати от 1,1 до 33,3 ммоль/л. Упаковка повинна містити не менше 2 флаконів по 25 тест смужок. Смужки повинні бути сумісними з приладом NewmedNeo. | 100уп |
| 2 | 49119 - Вірус грипу A / B антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), швидкий | Тест для виявлення вірусів грипу А та В, W71-C, №1 | Тест для виявлення вірусів грипу А та В, W71-C, №1  1. Тест – системи мають формат тест-касети з двома вбудованими смужками для швидкого та якісного виявлення антигенів вірусів грипу типу А та типу В у назальних мазках людини з метою діагностики грипу.  2. Кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: пробіркою з розчинником, стерильним тампоном для забору мазка з носа.  3. Інструкція українською мовою в кожній упаковці..  4. Результат та візуальну оцінку аналізу можна спостерігати через 15-20 хвилин після внесення зразку в залежності від концентрації вірусів.  5. Тести повинні зберігатися як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (температура зберігання від +2 до +30 С.  6. Загальний термін придатності тестів становить 24 місяці.. | 1000шт |
| 3 | 50298 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін IgG/ M (IgM) IVD | Швидкий тест на виявлення  COVID-19, антитіла IgG/IgM,  COV-W23M | Швидкий тест на виявлення COVID-19, антитіла IgG/IgM, COV-W23M  Матеріалом для дослідження є сироватка, плазма та цільна кров.  Процедура тестування проводиться при температурі від +15 до +30 С.  Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Чутливість тест-систем IgM не нижче 96,2%.  Специфічність тест-систем не нижче 98,8%.  Чутливість тест-систем IgG не нижче 96,4%.  Специфічність тест-систем не нижче 95,0%.  Тривалість проведення аналізу 15 хв.  Температура зберігання від +2 до +30 С.  Комплектація упаковки :  -25 індивідуальних герметичних пакетів , кожен з яких містить тест-касету та осушувач (призначений для зберігання, не є медичним виробом);  - 25 піпеток одноразового використання;  - 25 буферів для розведення зразка;  - 25 автоматичних ланцетів;  - 25 спиртових серветок;  -інструкція  Загальний термін придатності 24 місяці | 200 шт |
| 4 | 35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації | Смуги індекаторні «Стерилан» 180/60 | Смуги індикаторні «Стерилан 180/60» призначені для візуального контролю дотримання режиму стерилізації  **зовні** упаковок (біксів, тощо) із виробами, що стерилізуються сухим теплом (гарячим повітрям), за температури 180⁰С протягом 60 хвилин, належать до 4 класу індикаторів (багатопараметрові індикатори) згідно ДСТУ ІSО 11140-1:2003. Індикаторні смуги «Стерилан 180/60» виготовляються з липким шаром на зворотньому боці індикатора, закритим захисним покриттям та постачаються блоками у вигляді аркушів з перфорацією. На лицьову сторону аркуша нанесені дві колірні мітки (індикаторний шар і еталон для порівняння ) та маркування , в якому зазначено метод та параметри стерилізаційного режиму. Смуги «Стерилан 180/60» є виробами одноразового застосування  Наявність гарантійного листа від виробника | 1 уп |
| 5 | 54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | Тест-смужки для визначеннярівняглюкози в крові Сенсолайт Нова Тест, №50 | Тест-смужки для визначеннярівняглюкози в крові  Крива (нахил) лінії стандартного значення – 0,9365  Перетинання з вісю Y мг/дл – 6,66  Коефіціент кореляції отриманих значень з лінією стандартного значення(R) – 0,9927  Syx (мг/дл) Відхилення між отриманними значеннями і стандартним значенням – 8,61  Діапазон вимірювання – 1,1-33,3 ммоль/л (20-600/дл)  Мін об’єм зразку 0,5 мл  Повинні бути сумісні с глюкометрами SensoLite та SensoLiteNovaPlus | 100 уп |

**ДО УВАГИ УЧАСНИКІВ!!!**

* Надати завірені скан-копії, належним чином складених декларацій відповідності та інструкцій з використання, згідно чинного законодавства.
* 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 або офіційного представника повинен містити повну назву учасника, номер оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням.

Дана вимога захищає замовника торгів від можливої поставки неякісних та фальсифікованих товарів. Це пов’язано з тим, що у зв’язку з непростою ситуацією в країні є вірогідність поставки лікарських засобів та виробів медичного призначення, що є неоригінальними, неякісними, фальсифікованими, а також такі, які можуть потрапити на територію України неофіційними шляхами. Замовник має бути впевнений в тому, що товар, який пропонується учасниками, є дійсно того виробника, який вказується цими учасниками. Дана вимога захищає замовника від закупівлі фальсифікатів.

* Залишковий термін придатності Товару на момент постачання: згідно з технічними даними виробника, але не менше ніж 70% загального терміну його зберігання від визначеного виробником для даної продукції (надати гарантійний лист від учасника) та підтвердити у тендерній пропозиції сканованими копіями оригіналів сертифікатів виробника з його печаткою.
* Товар, що постачається, новий, тобто не перебував в експлуатації, терміни та умови його зберігання не порушені.