

## **Опис**

Тест-набір «Грип А/В-тест-МБА» призначений для візуального (якісного) швидкого виявлення антигенів вірусів грипу А та В у мазках, змивах та секретах з носової частини, глотки людини методом імунохроматографічного аналізу.

*Виріб призначений для самоконтролю.*

## **Спосіб застосування**

Найкращий час для забору матеріалу для дослідження – це перші 48-72) години від початку захворювання, на які приходить пік активності. Забір зразку проводять з однієї ніздрі за допомогою стерильного тампону, який обережно вводять в ніздрю та обережно обертають декілька разів, торкаючись стінок носу, щоб зібрати максимальну кількість клітин. Зонд з тампоном обережно дістають з ніздрі та відразу ж поміщають в буфер для зразка у флаконі.

## **Увага!**

Перед використанням перевіряють цілісність пакування та зовнішній вигляд набору.

Тест-набір витримують за кімнатної температури (17-27) °С протягом 30 хвилин.

## **Процедура тестування**

- негайно помістіть зонд зі зразком у буфер для зразка у флаконі та ретельно пообертайте протягом приблизно 10 секунд (пообертайте не менш ніж 10 разів);
- відіжміть тампон, притиснувши до стінок флакону, та помістіть тампон в ємність для відходів як потенційно небезпечний інфікований матеріал;

## **Увага!**

Віджати тампон можна стиснувши його в середній частині флакону з буфером для зразка за допомогою м'яких стінок флакону.

- закрийте флакон з буфером кришкою-крапельницею;
- вилучіть тест-касету із упаковки безпосередньо перед використанням та покладіть її на чисту суху рівну поверхню;
- додайте по 3 краплі розчину зразка у лунку для зразка тест-касети

## **Увага!**

При можливості уникайте попадання повітряних бульбашок у лунки для зразка (S). Не треба брати у руки тест-касету до завершення тестування.

- зазначте час і спостерігайте за появою кольорової лінії (ліній) протягом 15 хвилин.

## **Увага!**

Не беріть до уваги результат після 20 хвилин.

## **Інтерпретація результатів**

### **Увага!**

Поява лінії на контрольній ділянці (С) завжди є контролем правильності виконання процедури.

Тест негативний: на контрольній ділянці (С) з'являється одна кольорова лінія; на тестовій ділянці (А, В) відсутня кольорова лінія.

Тест позитивний на **грип А**: на контрольній ділянці (С) з'являється одна кольорова лінія; на тестовій ділянці (А) з'являється одна кольорова лінія; на тестовій ділянці (В) відсутня кольорова лінія.

Тест позитивний на **грип В**: на контрольній ділянці (С) з'являється одна кольорова лінія; на тестовій ділянці (А) відсутня кольорова лінія; на

тестовій ділянці (В) з'являється одна кольорова лінія.

Тест позитивний на **грип А та грип В**: на контрольній ділянці (С) з'являється одна кольорова лінія; на тестовій ділянці (А, В) з'являються дві кольорових лінії.

### **Увага!**

Інтенсивність забарвлення лінії на тестовій ділянці (А, В) може змінюватися в залежності від концентрації антигенів в зразку.

Тест недійсний: не з'являється контрольна лінія. Це свідчить про недостатню кількість зразку для тестування або не дотримання процедури тестування. Необхідно повторити тестування з використанням нового тесту.

### **Умови зберігання**

Зберігати та транспортувати тест-набір треба за температури від 2 °С до 30 °С та при рівні відносної вологості не більше 60 %. Заморожування, перегрівання та попадання прямих сонячних променів не допускається.

Тест-набір зберігає стабільність до закінчення терміну придатності, який вказаний на упаковці.

Термін придатності - не менше 12 місяців.