

## **Опис**

Тільки для діагностики *in vitro*. Оцінка результатів тестування проводиться візуально шляхом порівняння реактивної смужки зі шкалою кольорів, що нанесена на контейнер або за допомогою аналізатора. При візуальному проведенні оцінки результатів необхідно дотримуватись усіх вказівок, що містяться в інструкції.

Показники залежать від кількох факторів:

- мінливості колірною сприйняття;
- наявності або відсутності перешкоджаючих і зазвичай присутніх основних складових сечі;
- лабораторних умов, у яких проводиться дослідження (наприклад, освітлення, температура та вологість).

## **Показання**

Реактивні смужки призначені для експрес-аналізу сечі з метою виявлення глюкози, кетонів (ацетооцтової кислоти).

## **Застереження**

### *Застереження*

- Тільки для професійної *in vitro* діагностики
- Не виймати осушувач із контейнера зі смужками
- Відкривати контейнер та діставати смужки потрібно безпосередньо перед тестуванням
- Не використовувати тест у разі пошкодження цілісності контейнера
- Зберігати у недоступному для дітей місці
- Тест-смужки призначені тільки для дослідження сечі і не повинні використовуватись для аналізу інших біологічних рідин організму
- Місце роботи має бути чистим та без слідів миючих або інших хімікатів.

## **Спосіб застосування та дози**

Для отримання правильних результатів слід дотримуватися процедури тестування:

- Вийміть смужку з контейнера і закрийте кришкою. Огляньте смужку. Тест-смужка непридатна для використання, якщо тестова зона знебарвлена або

потемніла.

- Занурте тестову зону смужки в сечу не більше ніж на 2 секунди.
- Проведіть ребром смужки по краю ємності для видалення залишків сечі, при цьому тестова зона не повинна торкатися краю ємності.
- Тримавши смужку у горизонтальному положенні, промокніть її адсорбуючим матеріалом для остаточного видалення залишків сечі. Надлишок сечі може призвести до взаємодії реактивів сусідніх зон на тестовій зоні і, як наслідок, до появи неправильних результатів тестування.
- Інтерпретацію результатів тестування проведіть через 60 секунд при інтенсивному висвітленні шляхом порівняння результатів тестування зі шкалою кольорів на контейнері. При обліку
- результатів смужку слід тримати у горизонтальному положенні для того, щоб уникнути взаємодії реактивів сусідніх ділянок у тестовій зоні у разі надлишку сечі.

### **Умови зберігання**

Зберігати у сухому прохолодному місці при температурі від 2 до 30°C, щільно закритим, не заморожувати

Уникати вологи та прямих сонячних променів.

Не використовувати після закінчення терміну придатності.

### **Упаковка**

50 штук у картонній коробці.

### **Виробник**

DFI Co Ltd, Корея