

CITO TEST® Troponin I

Застосування: CITO TEST® Troponin I – експрес-тест для якісного виявлення серцевого тропоніна I у цільній крові, сироватці чи плазмі з метою діагностики інфаркту міокарда (ІМ).

Общая информация: Серцевий Тропонін I (сТnI) - білок, який міститься в серцевому м'язі. При пошкодженні серцевого м'яза Тропонин I надходить в кров через 4-6 годин після появи болю і залишається підвищеним протягом 6-10 днів, що забезпечує достатньо часу для діагностики ушкодження серцевого м'яза. Надходження тропоніну I спостерігається при ІМ, при ішемічному пошкодженні серця в результаті аорто-коронарного шунтування, після закритої травми грудної клітини, марафонських пробігів.

Тропонин I - найбільш інформативний біомаркерів при інфаркті міокарда завдяки високій чутливості та специфічності.

Переваги теста:

- **швидко:** результат через 10 хв.
- **в домашніх умовах**
- висока **точність результату** – чутливість CITO TEST® Troponin I 99,9%, специфічність – 99,9%¹

Комплектація:

- тест-касета
- піпетка
- буфер
- інструкція

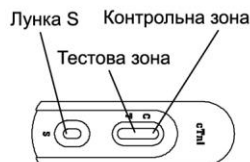


ПРОСТА ПРОЦЕДУРА ТЕСТУВАННЯ ТА ОБЛІКУ



ПРОЦЕДУРА ТЕСТУВАННЯ

1



2

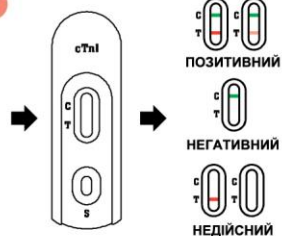


3



ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТУ

4



ПОЗИТИВНИЙ: з'являються дві чіткі кольорові лінії: тестова (Т) та контрольна (С). Позитивний результат – поява тестової лінії будь-якої інтенсивності.

НЕГАТИВНИЙ: поява однієї чіткої кольорової контрольної (С) лінії. Кольорова тестова (Т) лінія відсутня.

НЕДІЙСНИЙ: контрольна лінія (С) не з'являється.

Умови зберігання: Зберігати тест запакованим при температурі 2-30°C. Термін зберігання – 24 міс. Не заморозувати!