

ІНСТРУКЦІЯ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЛЮКОЗИ В КАПІЛЯРНІЙ ЦІЛЬНІЙ КРОВІ

Каталог. №: немає
Виробник : **Cormay (Польща)**

Методика від 18-10-2016
Версія 01/2016

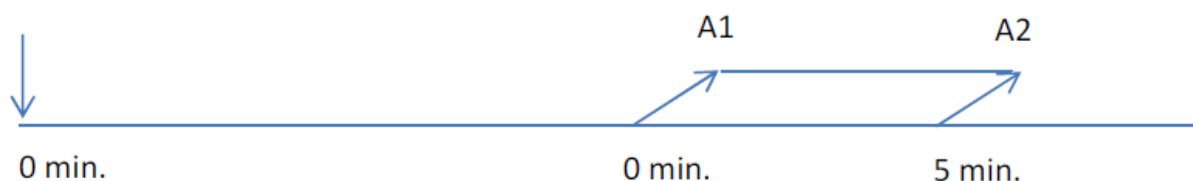


Основною при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Тест: ГЛЮКОЗА (вимірюється в зразку капілярної цільної крові)

Реагент R1: 250 мкл

Зразок: 12.5 мкл



Основна Довжина хвилі: 500 нм **Друга довжина хвилі:** 700 нм (670 нм)

Метод: Кінцевої точки

Тип Калібрування: Лінійне

Напрямок: Зростаюча реакція

Обсяг Реагенту R1: 250 мкл

Обсяг зразка: 12.5 мкл

Обсяг Реагенту R2: Не застосовується

Попередня підготовка зразка:

1. Провести забір капілярної цільної крові у гепаринову пробірку об'ємом 50 мкл капілярного типу «кінець-в-кінець» і відразу ж додати 500 мкл 5% трихлороцтової кислоти (ТСА).
2. Добре перемішати і центрифугувати протягом 15 хвилин при 3000 об./хвилину.
3. Отриманий супернатант використовувати для визначення глюкози.
4. Контрольна мультисироватка і стандарт повинні бути підготовлені також відповідно до попередньої підготовки зразка (у випадку зі СТАНДАРТОМ ГЛЮКОЗИ 100, центрифугування може бути опущено).

Ми рекомендуємо використовувати ці параметри в якості орієнтира в поєднанні з CORMAY SERUM HN (Кат. № 5-172) і CORMAY SERUM HP (Кат. № 5-173). Для калібрування рекомендується СТАНДАРТ ГЛЮКОЗИ 100 (Кат. № 5-121) Провести перевірку перед використанням.



ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com