



## Інструкція з використання реагенту для побудови калібрувального графіка Калібратор глюкози 10 ммоль/л СпЛ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

### Призначення

Реагент застосовують для побудови калібрувального графіка при кількісному визначенні глюкози в біологічних рідинах в клініко-діагностичних і біохімічних лабораторіях, науково-дослідницькій практиці.

### Склад набору

1. Калібратор.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

### Аналітичні характеристики

Концентрація глюкози 10 ммоль/л.  
Коефіцієнт варіації 5%.

### Підготовка реагенту

Готовий до використання. Після розкриття флакону стійкий на протязі терміну придатності при 2-8°C.

### Зберігання та стабільність

Стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим при 2-8°C, в захищеному від світла місці та запобігати забруднення під час його використання.

Не використовувати реактиви після закінчення терміну придатності (12 міс.).

### Ознаки погіршення реагенту

- Присутність часток і помутніння.



## Інструкція з використання реагенту для побудови калібрувального графіка Калібратор глюкози 10 ммоль/л СпЛ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

### Призначення

Реагент застосовують для побудови калібрувального графіка при кількісному визначенні глюкози в біологічних рідинах в клініко-діагностичних і біохімічних лабораторіях, науково-дослідницькій практиці.

### Склад набору

1. Калібратор.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

### Аналітичні характеристики

Концентрація глюкози 10 ммоль/л.  
Коефіцієнт варіації 5%.

### Підготовка реагенту

Готовий до використання. Після розкриття флакону стійкий на протязі терміну придатності при 2-8°C.

### Зберігання та стабільність

Стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим при 2-8°C, в захищеному від світла місці та запобігати забруднення під час його використання.

Не використовувати реактиви після закінчення терміну придатності (12 міс.).

### Ознаки погіршення реагенту

- Присутність часток і помутніння.