



Інструкція
з використання реагенту
для побудови калібрувального графіка
Калібратор білка 100 г/л СпЛ
5 мл

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Призначення

Реагент застосовують для побудови калібрувального графіка при кількісному визначенні загального білку 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 білку 100 г/л.
Коефіцієнт варіації 3%.

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 білка 100 г/л СпЛ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Призначення

Реагент застосовують для побудови калібрувального графіка при кількісному визначенні загального білку 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 білку 100 г/л.

Коефіцієнт варіації 3%.

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.