



Інструкція з використання СпЛ Мультикалібратор

IN VITRO

Зберігати при 2-8 °С

Тільки для професійного використання.

Характеристика

СпЛ Мультикалібратор - це ліофілізована людська сироватка, яка призначена для побудови калібрувальної кривої при визначенні концентрації електролітів, субстратів, ферментів, ліпідів, білків в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях.

Склад

Людська сироватка з нормальним вмістом електролітів, субстратів, ферментів, ліпідів, і білків. Консервована. Ліофілізована.

Запобіжні заходи

Компоненти людського походження були перевірені і визнані негативними на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак необхідно дотримуватися обережності, як з потенційно інфекційним матеріалом.

Підготовка до роботи

1. Обережно розкрити флакон.
2. Додати 3 ml (мл) дистильованої води температурою 20-25 °С.
3. Закрити флакон кришкою, витримати при кімнатній температурі впродовж 30 min (хв) в захищеному від світла місці для уникнення розкладання білірубину.
4. Перемішати, обертаючи флакон кілька разів, уникаючи утворення піни.

Увага!!!

Флакон запечатаний при низькому тиску, розкривати акуратно, щоб уникнути розпилення порошку ліофілізату. Перед визначенням лужної фосфатази контрольну сироватку витримати після розчинення не менше 2-х h (год) при кімнатній температурі.

Проведення аналізу

Контроль якості досліджень на правильність проводять згідно методичних рекомендацій.

Контрольну сироватку слід застосовувати в тих же умовах і з тими ж реагентами і обладнанням, що і дослідні проби.

Зберігання і стабільність

- (1) Стабільний 8 h (год) при 15-25 °С
- (2) Стабільний 2 d (доб) при 2-8 °С
- (3) Стабільний 4 wk (тижд) при -20 °С (одноразове заморожування)
- (4) Стабільний 4 h (год) при 15-25 °С
- (5) Стабільний 24 h (год) при 2-8 °С
- (6) Стабільний 2 wk (тижд) при -20 °С (одноразове заморожування)
- (7) Стабільний 6 h (год) при 15-25 °С
- (8) Стабільний 3 h (год) при 15-25 °С
- (9) Стабільний 8 h (год) при 2-8 °С

Примітка: Всі продукти відповідають п. (1), (2) і (3), за винятком білірубину загального і прямого, кислої фосфатази, фосфатази простатичної та непростатичної фосфатази. Білірубін загальний – п. (5), (6) і (7); білірубін прямий - п. (6), (8) і (9); кисла фосфатаза, фосфатаза простатична та непростатична фосфатаза - п. (4), (5) і (6). Повторне заморожування не допускається. Не використовувати після закінчення терміну придатності.

Вимоги безпеки та утилізації

1. Уникати потрапляння в рот, очі та на шкіру. В разі потрапляння, промити великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з набором.
3. Знезараження та утилізацію реагентів, сироваток проводити згідно чинного законодавства.

Транспортування

Транспортують всіма видами закритого транспорту при температурі до 25 °С.

Допускається транспортування за середньодобової температури 37 °С не більше 72 h (год).

Гарантії виробника

1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro № 754 від 02.10.2013р. при додержанні споживачем умов зберігання.
2. Гарантійний термін зберігання становить 24 mth (міс) з дня виготовлення набору.

Комплектація

| | |
|----------------------|-------------------|
| | REF 7.001 |
| СпЛ Мультикалібратор | 1 фл. x 3 ml (мл) |

 ТОВ «ЛАБОРАТОРІЯ ГРАНУМ», Україна, 61001, м. Харків, вул. Франківська, 14.
Тел./факс: (057) 752-32-31, www.granum.ua

Символи на продукції

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  Виробник | Виготовлено: Дата виробництва | Придатно до: Термін придатності | Серія: Номер серії | |
|  Виріб медичний для діагностики in vitro |  Консультуйтеся з інструкцією із використання |  Берегти від сонячного світла |  Знак відповідності Технічним регламентам |  Температурне обмеження |
|  Засторога. Зверніться до інструкції з використання для отримання інформації щодо застережень, попереджень, запобіжних заходів |  Каталогний номер | | | |