

КАЛІБРАТОР АСЛО, ДУЖЕ ВИСОКЕ ЗНАЧЕННЯ

ASO Calibrator Super High

Каталог. №: **A00729**

Дата випуску інструкції: **2012/11**
Версія **02**



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

Рідкий калібратор, людського походження, призначений для використання в якості калібратора в імунотурбідиметричних аналізах для АСО

| Кат. № | Вміст | |
|---------------|---------|------------------------------|
| A00729 | 1x 1 мл | Калібратор АСЛО дуже високий |
| A00730 | 1x 5 мл | Калібратор АСЛО дуже високий |

СКЛАД

Калібратор Dialab АСЛО Дуже Високий базується на людській сироватці, яка містить високі рівні АСЛО із фосфатним буферизованим розчином, який містить 1 г % бичачого сироваткового альбуміну.

Азид натрію: 0.095 %

ПІДГОТОВКА

Калібратор АСО Дуже Високий є рідким і готовий до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Зберігання: при температурі 2-8 °С
Стабільність: до закінчення терміну придатності
Стабільність після відкриття: 6 тижнів при 2-8 °С
НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте цей Калібратор таким же чином, як вказано по відношенню до реагенту і /або приладу, який використовується.
- Дозвольте Калібратору досягнути кімнатної температури (22-28 °С) перед використанням.
- Калібратор не можна залишати протягом тривалого періоду часу (до 6 годин) при кімнатній температурі. Тримайте флакони весь час щільно закритими, щоб уникнути мікробного забруднення. Невикористовувані флакони зберігайте в холодильнику.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТРЕЖЕННЯ

- Для використання в *in vitro* діагностиці.
- Кожне окреме донорська одиниця використана для виготовлення білкового калібратора, була протестована на гепатит В поверхневий антиген (HbsAg), вірус анти-гепатит С (анти-HVC) і анти-ВІЛ 1 та ВІЛ- 2 за вимогами FDA. Оскільки тестовий метод не може остаточно гарантувати, що продукти отримані з крові людини не містять вірусу ВІЛ-1/2, гепатиту В і Гепатиту С, цей матеріал та всі зразки пацієнта повинні оброблятися, так, ніби вони здатні передавати інфекційні хвороби.
- Реагенти, які містять азид натрію потрібно обробляти з особливою обережністю: не ковтати, уникати контакту зі шкірою або слизовою! Азид натрію може утворювати вибухонебезпечні азиди при контакті з важкими металами, такими як мідь або свинець.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Відповідно до місцевих правил.

ДАНІ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності є специфічними для кожного лоту.

| Лот: S2086 | | Термін придатності: 2017-02 | |
|------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Параметр | Визначена величина | | |
| АСЛО* | 395.0 МО/мл* | | |
| АСЛО** | 652.0 МО/мл** | | |

*концентрації простежуються відповідно до стандартизації ВООЗ
**концентрації простежуються відповідно до стандартизації Dade Behring



ВИРОБНИК

Діалаб ГмБХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект М55, 2351 Вінер-Нойддорф
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,
e-mail: office@dialab.at



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»
вул. Симона Петлюри, 25
м. Івано-Франківськ, 76014
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

