

# 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 імуностурбідиметричних аналізах для ASO**

| 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 ASO Дуже Високий є рідким і готовий до використання.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

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

### ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

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

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТРЕЖЕННЯ

1. Для використання в *in vitro* діагностиці.
2. 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-VIL 1 та VIL- 2 за вимогами FDA. Оскільки тестовий метод не може остаточно гарантувати, що продукти отримані з крові людини не містять вірусу VIL-1/2, гепатиту В і Гепатиту С, цей матеріал та всі зразки пацієнта повинні оброблятися, так, ніби вони здатні передавати інфекційні хвороби.
3. 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.

### ДАНИ 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 пристрій в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект M55, 2351 Вінер-Нойдорф

Тел.: +43 (0) 2236 660910-10,  
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,  
e-mail: [office@dialab.at](mailto: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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

