

## КОНТРОЛЬ АСЛО

### ASO Control



#### ВИРОБНИК

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

Каталог. №: **A00813**

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



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

#### Склад:

A00812	1 x 1 мл	Контроль АСЛО
A00813	1 x 5 мл	Контроль АСЛО

#### КОМПОЗИЦІЯ

Контроль АСЛО від Dialab - на основі сироватки людини, містить високі рівні АСЛО з фосфатним буферним розчином, що містить 1 г % бичачої сироватки альбуміну.

Азид натрію 0.095%

#### ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТІВ

Контроль АСЛО рідкий, готовий до використання.

#### СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ РЕАГЕНТІВ

Зберігання: При 2-8 °С  
Стабільність: До закінчення терміну придатності  
Стабільність після відкриття: 6 тижнів при 2 – 8 °С  
**НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!**

#### ПРОЦЕДУРА ТЕСТУ

- Використовуйте цей контроль таким же чином, як зазначений реагент та/або прилад, що використовується.
- Перед використанням контролю доведіть його до кімнатної температури (22-28 °С).
- Не настоюйте контроль впродовж тривалого періоду часу (до 6 годин) при кімнатній температурі. Зберігайте флакони щільно закритими в будь-який час, коли вони не використовуються, щоб уникнути мікробного забруднення. Зберігайте флакони в холодильнику, коли вони не використовуються.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Для діагностики *in vitro*.
- Кожна донорська одиниця, призначена для використання у виробництві білкового калібратора, була перевірена на наявність поверхневих антигенів гепатиту В (HBsAg), гепатиту С (проти ВІЛ-інфекції) та анти-ВІЛ-1 та ВІЛ-2 за вимогами FDA. Оскільки тестовий метод не може гарантувати, що продукти, отримані з крові людини, не містять вірусу ВІЛ-1/2 та гепатиту В та вірусу гепатиту С, цей матеріал та всі зразки пацієнтів повинні оброблятися так, ті, що можуть передавати інфекційні захворювання.
- Реагенти, що містять азид натрію, повинні оброблятися з належною обережністю: не приймати та не допускати контакту зі шкірою та слизовими оболонками! Азид натрію може утворювати вибухонебезпечні азиди при контакті з важкими металами, такими як мідь або свинець.

#### ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, зверніться до місцевих вимог.

#### ДАНИ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

ЛОТ: S2081	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 2015/11	
Параметр	Цільове значення	Діапазон
АСЛО*	99.0 О/мл	84.0 – 114.0 О/мл
АСЛО**	163.0 О/мл	139.0 – 187.0 О/мл

\* простежений за стандартизацією ВООЗ  
\*\* відстежується за стандартизацією Dade Behring



#### 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)

