

# КАЛІБРАТОР α-1 МІКРОГЛОБУЛІНУ

## A00738, α-1 Microglobulin Calibrator

Каталог. №: **A00738**  
Виробник: **Dialab (Австрія)**

Методика від **2012/11**  
Версія **02**



### УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»  
вул. Чорновола, 97  
м. Івано-Франківськ, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)



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 α-1 мікроглобуліну**

Кат. №	Вміст	
<b>A00737</b>	1x 1 мл	Калібратор α-1 мікроглобуліну
<b>A00738</b>	1x 5 мл	Калібратор α-1 мікроглобуліну

### СКЛАД

Калібратор Dialab α-1 Мікроглобулін базується у сечі людини.  
Азид натрію: 0,095 %

### ПІДГОТОВКА

Калібратор 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. Невикористовувати флакони зберігайте в холодильнику.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТРЕЖЕННЯ

- Для використання в in vitro діагностиці.
- Кожна окрема 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.

### ДАНИ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності є специфічними для кожного лоту.

Лот: S0114		Термін придатності: 2020-12	
Параметр	Визначена величина		
α-1 Мікроглобулін	49.80 мг/л		
Значення прослідковуються до Dade Behring.			

© Переклад на українську мову ТОВ «ДІАМЕБ»

