

# КАЛІБРАТОР $\beta$ -2 МІКРОГЛОБУЛІНУ (4 РІВНІ)

## $\beta$ -2 Microglobulin Cal. 4 L. Series

Каталог. №: **A00735**

Дата випуску інструкції: **2012/11**  
Версія **03**



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

**Рідкі калібратори, людського походження, призначені для використання в якості калібратора в імунотурбідиметричних аналізах для  $\beta$ -2 Мікроглобуліну**

<b>Кат. №</b>	<b>Вміст</b>	
<b>A00735</b>	4 x 1 мл	4-рівневий калібратор $\beta$ -2 Мікроглобуліну

### СКЛАД

4-рівневий Калібратор  $\beta$ -2 мікроглобуліну Dialab базується на людській сироватці, яка містить очищений  $\beta$ -2 мікроглобулін з людської сечі.

Азид натрію: 0.095 %

### ПІДГОТОВКА

Калібратори  $\beta$ -2 Мікроглобулін є рідкими, і готові 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

- Використовуйте цей Калібратор таким же чином, як вказано по відношенню до реагенту і /або приладу, який використовується.
- Дозвольте Калібратору досягнути кімнатної температури (22-28 °C) 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.

### ДАНИ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності є специфічними для кожного лоту.

Лот: S5011S		Термін придатності: 2016-10
Параметр	Рівень	Визначена величина
$\beta$ -2 мікроглобулін	Рівень 1	1.12 мг/л*
$\beta$ -2 мікроглобулін	Рівень 2	2.67 мг/л
$\beta$ -2 мікроглобулін	Рівень 3	5.00 мг/л
$\beta$ -2 мікроглобулін	Рівень 4	10.00 мг/л

Значення простежуються відповідно до N Protein Standard SL SIEMENS.



### 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)



### 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)

