

# КОНТРОЛЬ $\beta$ -2 МІКРОГЛОБУЛІНУ



## 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)

## $\beta$ -2 Microglobulin Control

Каталог. №: **A00819**

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



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

**Рідкий контроль, людського походження, призначений для використання в якості контролю в імунотурбідиметричних аналізах для  $\beta$ -2 Мікроглобуліну**



Кат. №	Вміст	
<b>A00818</b>	1 x 1 мл	Контроль $\beta$ -2 Мікроглобуліну
<b>A00819</b>	1 x 5 мл	Контроль $\beta$ -2 Мікроглобуліну

## 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)

## СКЛАД

Dialab Контроль  $\beta$ -2 Мікроглобулін – це розведення очищеного  $\beta$ -2 Мікроглобуліну з нормальною людською сироваткою.

Азид натрію: 0.095 %

## ПІДГОТОВКА

Контроль  $\beta$ -2 Мікроглобуліну є рідким, і готовим 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 контроль таким же чином, як вказано по відношенню до реагенту і /або приладу, який використовується.
- Дозвольте контролю досягнути кімнатної температури (22-28 °С) перед використанням.
- Контроль 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.
- 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: C5023		Термін придатності: 2017/05
Параметр	Цільове значення	Діапазон
$\beta$ -2 мікроглобулін	3.30 мг/л	2.81 – 3.80 мг/л