

# 4-УРОВНЕВЫЙ КАЛИБРАТОР β-2 МИКРОГЛОБУЛИНА



## A00735, β-2 MICROGLOBULIN CALIBRATOR 4 LEVEL SERIES

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Каталог. № : A00735  
Производитель: *Dialab, (Австрия)*

Методика от 11-2012  
Версия 03



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

ООО «ДИАМЕБ»  
ул. Чорновола, 97  
г. Ивано-Франковск, 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)

**Жидкие человеческие контроли для использования в иммунотурбидиметрических анализах для определения β-2 микроглобулина**

Ссылка	Содержимое
A00735	4 x 1 мл 4-уровневый калибратор β-2 микроглобулина

### СОСТАВ

4-уровневый калибратор β-2 микроглобулина Диалаб основан на человеческой моче.

Консервант: 0,095 % азид натрия.

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Калибраторы β-2 микроглобулина жидкие, готовые к использованию.
2. Используйте эти калибраторы в тот же способ, как требуется по отношению к реагенту и/или аппарату.
3. Позвольте калибраторам достичь комнатной температуры (при 22 – 28°C) перед использованием.
4. Калибраторы не должны оставаться в течении длительных периодов времени (до 6 часов) при комнатной температуре. Держите неиспользуемые флаконы все время плотно закрытыми, чтобы избежать микробиологического загрязнения. Неиспользуемые флаконы храните в холодильнике.

### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

**Хранение:** при 2 – 8°C  
**Стабильность:** до окончания срока годности  
**Стабильность после вскрытия:** до 6 недель при 2 – 8°C  
**НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!**

### ДАнные СЕРИИ НАБОРА

Значения и срок годности зависят от ПАРТИИ набора.  
См. этикетку на флаконе.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1. Для диагностического использования in vitro.
2. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная для изготовления белкового калибратора оказалась не реактивной во время проверки утвержденными методами на HbsAg, анти-ВИЧ, и анти-ВИЧ 1+2. Поскольку нет возможности окончательно исключить передачу продуктами человеческой крови носителей инфекций, рекомендуется обращаться с этим материалом и всеми образцами пациентов, как со способными передавать инфекционные болезни.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Ссылайтесь на Ваши местные требования законодательства.

### ДАнные ПАРТИИ НАБОРА

Номер партии: S5011S      Срок годности: 2016/10

β-2МГ	Уровень 1 (мг/л)	Уровень 2 (мг/л)	Уровень 3 (мг/л)	Уровень 4 (мг/л)
	1.12	2.67	5.00	10.00