

# КАЛИБРАТОР СРБ ВЫСОКИЙ

## A00538, CRP Calibrator High

Каталог. № : A00538  
Производитель: *Dialab, (Австрия)*

Методика от 11-2012  
Версия 02



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»  
ул.Черновола, 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)



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

**Жидкий калибратор человеческого происхождения для использования в качестве калибратора в иммунотурбидиметрических анализах для СРБ**

Кат. №	Содержимое	
A00538	1 x 1 мл	Калибратор СРБ высокий
A00710	1 x 5 мл	Калибратор СРБ высокий

### СОСТАВ

Калибратор СРБ Высокий Диалаб основан на человеческой плазме и плевральной жидкости, содержащих высокие уровни СРБ, в фосфатном буферизированном растворе.  
Консервант: 0,095 % азид натрия.

### ПОДГОТОВКА

Калибратор СРБ жидкий и готов к использованию.

### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте этот калибратор так же, как требуется по отношению к реагенту и/или аппарату.
- Позвольте Калибратору достичь комнатной температуры (при 22 – 28 °С) перед использованием.
- Калибратор не должен оставаться в течение 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.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Для использования в in-Vitro диагностике.
- Каждая отдельная порция донорской крови, использованная для изготовления белкового калибратора оказалась неактивной во время проверки утвержденными FDA методами на HbsAg, анти-HCV, 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.
- С реагентами, содержащими азид натрия, обращаться с особой осторожностью: не глотать, избегать контакта с кожей или слизистыми! Азид натрия может формировать взрывчатые азиды при контакте с тяжелыми металлами, такими как медь или свинец.

### ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Согласно местных требований.

### ДАнные ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПАРТИИ НАБОРА

Значения и срок годности зависят от ПАРТИИ набора.  
См. данные согласно определенной партии.

Номер партии: S3201	Срок годности: 2017/05
Параметр	Значение
СРБ	14.20 мг/дл
Концентрации прослеживаются до BCR – ERM-DA474/IFCC.	