

# ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

## A03808, Pediatric Control

Каталог. № : A03808, A03809  
Производитель: *Dialab, (Австрия)*

Методика от 11-2012  
Версия 02



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР**

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)



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

**Жидкий реактив на основе продуктов человеческой жизнедеятельности для использования в качестве контроля в иммунотурбидиметрических анализах**

### Состав:

<b>A03808</b>	1 x 1 мл	Контроль Педиатрический
<b>A03809</b>	1 x 5 мл	Контроль Педиатрический

### КОМПОЗИЦИЯ

Контроль Педиатрический основан на дефибринированной плазме человека, стабилизированной и отфильтрованной через фильтр 0.2 мк.

Консервант: 0.095 % азид натрия

### ПОДГОТОВКА

Контроль жидкий, готовый к использованию.

### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Хранение: При температуре 2-8 °C

Стабильность: До окончания срока годности

Стабильность после вскрытия: 6 недель при 2-8 °C

**НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!**

### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Использовать данный Контроль таким же образом, как и используемый реагент и/или инструмент.
2. Привести Контроль к комнатной температуре (22-28 °C) перед использованием.
3. Не допускать хранения Контроля в течение длительного времени (до 6 часов) при комнатной температуре. Хранить флаконы всегда плотно запечатанными, если они не используются, во избежание бактериального заражения. Хранить флаконы охлажденными, если они не используются.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Только для использования в in-Vitro диагностике.
2. Каждая отдельно взятая донорская сдача крови, предназначенной для использования в производстве протеинового Контроля, была протестирована на поверхностный антиген гепатита В (HBsAg), антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) и анти-HIV 1 и HIV 2 при помощи тестов, установленных Управлением по контролю за продуктами и лекарствами (США). Так как никакой метод тестирования не может гарантировать, что продукты, полученные из крови человека, не содержат HIV-1/2, Гепатит В и Гепатит С, обращаться со всеми материалами и образцами пациентов как с потенциально инфекционными.
3. Обращаться с реагентами, содержащими азид натрия, с должной осторожностью. Не проглатывать и не допускать контакта с кожей и слизистыми! Азид натрия может привести к образованию взрывчатых азидов при контакте с тяжелыми металлами, такими как медь или свинец.

### УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссылаться на местные легальные требования по уничтожению отходов.

### ДАнные АНАЛИЗА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРТИИ

Значения и срок годности характерны для конкретной партии  
Таблицу см. в оригинале инструкции.