

**БУФЕРНЫЙ РАСТВОР ТРИС HCl 0,1М  
(Трис (гидроксиметил) аминометан)**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Буферный раствор Трис HCl 0,1М используется для доведения значения pH при определении бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста. Назначение раствора - доведение значения pH испытуемого раствора до начала испытания (1). Согласно требованиям фармакопейной статьи «Бактериальные эндотоксины», растворы для доведения pH могут применяться в качестве средства преодоления ингибиравания реакции (2).

**ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ЛАЛ-тест является высокоспецифичным и высокочувствительным способом определения содержания бактериальных эндотоксинов. Реакция ЛАЛ-реактива представляет собой ферментативный процесс, для которого требуется нейтральное значение pH и соответствующее сочетание концентрации одно- и двухвалентных катионов (1,2). Значение pH испытуемого раствора может быть причиной ингибиравания реакции в том случае, если оно не соответствует оптимальному значению, что может выражаться в получении отрицательных результатов в положительном контроле испытуемого препарата.

Наиболее распространенная причина ингибиравания – значение pH реакционной смеси, выходящее за рамки оптимального (1). ЛАЛ-реактивы производства Charles River Endosafe, предназначенные для проведения гель-тромб теста и кинетических анализов (хромогенного и турбидиметрического), содержат буфер и, таким образом, способны компенсировать незначительные отклонения pH испытуемого препарата. Идеальным способом преодоления ингибиравания является разведение испытуемого препарата. Если уровень мешающих факторов в испытуемом препарате высок, а значение МДР низкое, то использование растворов для доведения pH в сочетании с разведением испытуемого препарата является единственным способом проведения анализа в рамках допустимого разведения. Лучшим способом нейтрализации испытуемого образца при проведении ЛАЛ-теста является подготовка его первоначальных разведений с помощью буферного раствора Трис HCl 0,1 М.

**СОСТАВ**

Каждый флакон содержит 5,5 мл буферного раствора, содержащего 0,1 моль трис-(гидроксиметил)-аминометана со значением pH 7,4. Буферный раствор подвергается финишной стерилизации и не содержит эндотоксинов.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**

1. Только для использования *in vitro*. Не использовать для введения человеку или животным.
2. Использовать реагент только для доведения значения pH испытуемых растворов или субстанций при подготовке к проведению ЛАЛ-теста с помощью ЛАЛ-реактива Endosafe®. Буферный раствор может быть использован для разведения ЛАЛ-реактива Endosafe®-KTA, предназначенного для проведения кинетического турбидиметрического теста на приборе LAL-5000, когда в анализе отношение ЛАЛ-реактива и испытуемого препарата составляет 1:4.

3. Использовать буфер только в том случае, если раствор прозрачный и бесцветный.
4. Для измерения pH использовать электроды, совместимые с растворами Трис буфера.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить флаконы при температуре 2 – 30<sup>0</sup> С. Не замораживать.

## **ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **Измерение значения pH реакционной смеси**

1. Разводят испытуемый препарат до желаемой степени разведения.
2. В апирогенную пробирку добавляют равные части ЛАЛ-реактива и испытуемого раствора в выбранном разведении.
3. Проверяют pH реакционной смеси с помощью электрода, совместимого с Трис буфером. Если pH реакционной смеси выходит за рамки 6,5-8,0, то возможно, испытуемый образец не может быть проверен с помощью ЛАЛ-теста.
4. Оптимальным условием использования буферного раствора Трис HCl 0,1 М является подготовка с его помощью как минимум одного, первого разведения испытуемого препарата в отношении 1:10. Буферный раствор следует использовать для подготовки разведений до достижения значения pH реакционной смеси, оптимального для используемого метода проведения ЛАЛ-теста.

### **Проведение рутинных анализов**

1. В идеале следует использовать раствор Трис HCl 0,1М буфера при подготовке первоначального разведения для того, чтобы достигнуть максимального эффекта от добавления буфера и разведения.
2. Если необходимость доведения pH возникает при проведении рутинных анализов, необходимо валидировать процедуру нейтрализации pH, используемую для преодоления действия мешающих факторов.

## **ЛИТЕРАТУРА.**

1. Cooper J.F. «Resolving LAL Test Interferences» J. Parent. Sci. & Tech., 44:1, p.13 (1990).
2. Guideline on the Validation of the Limulus Amebocyte Lysate Test As an Endproduct Endotoxin Test for Human and Animal Parenteral Drugs, Biological Products, and Medical Devices. U.S. Dept. of Health & Human Services, FDA, December 1987.

## **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Charles River Endosafe, Division of  
Charles River Laboratories, Inc  
1023, Wappo Road, 43-B, Charleston, SC  
29407, USA  
Phone: (843) 766-7575; FAX: (843)  
766-7676  
www.criver.com

## **ПОСТАВЩИК:**

**ООО «НПО «ЛАЛ-Центр»**  
117105, г. Москва, ул. Нагатинская,  
д.3А  
Тел.: +7 (495)517-40-37  
e-mail: lalnews@limulustest.ru  
www.limulustest.ru