

# Инструкция по применению раствора с низкой ионной силой LISS (входит в набор реагентов для проведения антиглобулинового теста ЭРИТРОТЕСТ™-АНТИ-ИГ)

Утверждено приказом Росздравнадзора  
от 25 октября 2007 г. № 3401 Пр/07

## 1. Назначение

В среде с низкой ионной силой фиксация неполных антител на эритроцитах человека происходит быстрее, чем в физиологическом растворе; повышается также прочность комплекса антиген - антитело. Изотонический раствор с низкой ионной силой (LISS) рекомендуется использовать при постановке антиглобулинового теста (проба на индивидуальную совместимость донора и реципиента; тестирование сыворотки больного на наличие иммунных антител; определение специфичности иммунных антител; определение антигенов эритроцитов с помощью реагентов, содержащих неполные антитела). При проведении этих исследований рекомендуется готовить суспензию эритроцитов в растворе LISS вместо физиологического раствора. Это дает возможность сократить время I этапа антиглобулинового теста – инкубации эритроцитов с сывороткой или реагентом – с 45 до 15 мин.

## 2. Форма выпуска

LISS выпускается в жидкой форме во флаконах из стекла или пластика по 10 мл.

## 3. Хранение

Срок хранения – 2 года при температуре 2-8°C. Вскрытый флакон можно хранить при температуре 2-8°C в течение месяца в закрытом виде.

## 4. Рекламация.

Основаниями для рекламации являются: отсутствие активности, неспецифичность, нарушение целостности флакона, получение реагента с истекшим сроком годности или недостаточными сведениями. При составлении рекламации необходимо указать дату получения, номер серии, причины, по которым реагент признан негодным. Вместе с рекламацией направляют 2-3 невскрытых флакона с реагентом данной серии. Рекламацию следует направить на предприятие-изготовитель.

Предприятие-изготовитель: ООО «ГЕМАТОЛОГ», 125167, Москва, Новый Зыковский пр., 4, стр.1

Тел.: (495) 613-07-72, 613-6324, 612-35-21, 504-90-98

E-mail: [hematolog@blood.ru](mailto:hematolog@blood.ru)

Internet: [www.gematolog.com](http://www.gematolog.com)

ТУ 9398-018-27575295-2006

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01024

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### по применению раствора с низкой ионной силой LISS (входит в набор реагентов для проведения антиглобулинового теста ЭРИТРОТЕСТ™-АНТИ-ИГ)

Утверждено приказом Росздравнадзора  
от 25 октября 2007 г. № 3401 Пр/07

## 1. Назначение

В среде с низкой ионной силой фиксация неполных антител на эритроцитах человека происходит быстрее, чем в физиологическом растворе; повышается также прочность комплекса антиген - антитело. Изотонический раствор с низкой ионной силой (LISS) рекомендуется использовать при постановке антиглобулинового теста (проба на индивидуальную совместимость донора и реципиента; тестирование сыворотки больного на наличие иммунных антител; определение специфичности иммунных антител; определение антигенов эритроцитов с помощью реагентов, содержащих неполные антитела). При проведении этих исследований рекомендуется готовить суспензию эритроцитов в растворе LISS вместо физиологического раствора. Это дает возможность сократить время I этапа антиглобулинового теста – инкубации эритроцитов с сывороткой или реагентом – с 45 до 15 мин.

## 2. Форма выпуска

LISS выпускается в жидкой форме во флаконах из стекла или пластика по 10 мл.

## 3. Хранение

Срок хранения – 2 года при температуре 2-8°C. Вскрытый флакон можно хранить при температуре 2-8°C в течение месяца в закрытом виде.

## 4. Рекламация.

Основаниями для рекламации являются: отсутствие активности, неспецифичность, нарушение целостности флакона, получение реагента с истекшим сроком годности или недостаточными сведениями. При составлении рекламации необходимо указать дату получения, номер серии, причины, по которым реагент признан негодным. Вместе с рекламацией направляют 2-3 невскрытых флакона с реагентом данной серии. Рекламацию следует направить на предприятие-изготовитель.

Предприятие-изготовитель: ООО «ГЕМАТОЛОГ», 125167, Москва, Новый Зыковский пр., 4, стр.1

Тел.: (495) 613-07-72, 613-6324, 612-35-21, 612-35-21, 504-90-98

E-mail: [hematolog@blood.ru](mailto:hematolog@blood.ru)

Internet: [www.gematolog.com](http://www.gematolog.com)

ТУ 9398-018-27575295-2006

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01024