



ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ

Кат. № : C03100; C03100SV
Производитель : DIALAB (Австрия)

Методика от 13-07-2004

Внимание: основой при проведении анализа есть оригинал инструкции на англ. языке.

Предназначен для использования при определении АЧТВ.

| | | |
|----------|---------|--------------------------|
| C03100 | 5x10 мл | Хлорид кальция (0,025 M) |
| C03100SV | 1x10 мл | Хлорид кальция (0,025 M) |

Дополнительно предлагается:

| | | |
|---------|----------|---------------|
| T955320 | 10x4 мл | АРТТ-Р жидкий |
| T955350 | 10x10 мл | АРТТ-Р жидкий |

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество анализов

C03100 500 анализов ручной метод
1000 анализов микрометод (требуется прибор)

2000 анализов квартальный метод
(необходим прибор)

C03100SV 500 анализов ручной метод
1000 анализов микро метод (необходим прибор)

2000 анализов квартальный метод
(необходим прибор)

СОСТАВ РЕАГЕНТА

Хлорид кальция 0,025 M
Азид натрия 0,95 г/л

ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ

Реагенты готовые к использованию

СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ И ХРАНЕНИЕ

Условия: защищать от света
немедленно закрыть после
использования

Хранение: при 2-8 С

Стабильность: до окончания срока пригодности

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Хлорид кальция содержит азид натрия. Азид натрия в кислотной среде вырабатывает азотистоводородную кислоту, очень токсичен соединение. Соединения азида перед удалением необходимо разбавлять проточной водой. При уничтожении соединения азида следует смывать большим количеством воды. Эти предостережения рекомендуются для предотвращения нагромождений в металлических трубах, в которых может формироваться взрывоопасная среда.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

ЧМП «ДИАМЕБ»

Ул. Чорновола, 97, г. Ивано-Франковск, 76005

Тел.: (0342) 775122

Тел/факс: (0342) 775612

E-mail: info@diameb.com