

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
CAPILLARYS/MINICAP URINE - Ref: 2013

1. Chỉ định sử dụng

- Bộ kit CAPILLARYS / MINICAP URINE được thiết kế để chuẩn bị các mẫu nước tiểu trước khi phân tách các protein niệu đạo ở người trong môi trường đệm kiềm (pH 9.9) với các thiết bị CAPILLARYS và MINICAP.
- Dùng để chẩn đoán *In Vitro*

2. Thành phần

Các mục	PN.2013
Dung dịch đệm thẩm tách (dung dịch chuẩn)	1 lọ, 480 mL

3. Bảo quản, độ ổn định và dấu hiệu hư hỏng

- Bảo quản dung dịch đệm thẩm tách chuẩn ở nhiệt độ phòng 15 đến 30°C hoặc trong tủ lạnh (từ 2 đến 8°C). Dung dịch ổn định cho đến khi hết hạn sử dụng được ghi trên bao bì của bộ kit hoặc trên nhãn dán ở chai lọ. Tránh cất giữ gần cửa sổ hoặc nguồn nhiệt.
- Dung dịch đệm thẩm tách pha loãng ổn định cho đến khi hết hạn sử dụng được ghi trên bao bì của bộ kit khi được bảo quản ở nhiệt độ phòng 15 đến 30 °C hoặc trong tủ lạnh (từ 2 đến 8 °C).

CHÚ Ý: Khi cất giữ dung dịch đệm thẩm tách ở nhiệt độ từ 2 đến 8 °C, nên để dung dịch trở về nhiệt độ phòng trước khi sử dụng.

KHÔNG CẤP ĐÔNG.

4. Hướng dẫn sử dụng

- **Chuẩn bị**
 - Lọ dung dịch thẩm tách chuẩn nên được pha loãng hai lần (v/v) với nước cất hoặc nước khử ion.
 - Sau khi pha loãng, dung dịch chứa đệm pH 9.9 ± 0.5 ; chất phụ gia, không độc hại khi sử dụng ở nồng độ đậm đặc, cần thiết để đạt hiệu quả tối ưu.
- **Cách dùng**
 - Dùng để chuẩn bị các mẫu nước tiểu trước khi phân tách các protein niệu đạo bằng điện di mao quản.
 - **CẢNH BÁO:** Không đặt lọ dung dịch thẩm tách vào thiết bị.