

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ LIFELABS

39/11A Tạ Quang Bửu, Phường 2, Quận 8, TP.HCM

Ngày 08 tháng 08 năm 2017

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Tên trang thiết bị y tế: Dung dịch bọc lọ Dako Target Retrieval Solution, pH 9 (x10), Mã S2367	
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<p>Quy trình khi sử dụng kết hợp với pT Link:</p> <ol style="list-style-type: none">Chuẩn bị dung dịch bằng cách pha loãng theo tỷ lệ 1:10 trong nước cất hoặc nước khử ion. Dung dịch có thể ổn định trong 3 tháng nếu bảo quản ở 2-8°CCho vào khay chứa của PT Link khoảng 1.5 L dung dịch đủ để bao phủ mẫu mô. Cài đặt quy trình gia nhiệt trước lên 65 °C.Khử paraffin bằng tay và rehydrate mẫu mô cố định trên tiêu bản. để mẫu mô bám tốt trên tiêu bản nên sử dụng có phủ hoặc tiêu bản silanized.Ngâm mẫu mô ở nhiệt độ phòng vào dung dịch bọc lọ kháng nguyên đã gia nhiệt trước và ủ trong 20-40 phút ở 97°C. thời gian tối ưu được xác định bởi người sử dụng.Để tiêu bản giảm nhiệt xuống 65oC trong PT LinkLấy giá chứa tiêu bản ra khỏi PT Link và đặt vào thiết bị nhuộm tự động Dako.Nhẹ nhàng rửa bằng dung dịch đệm 10x đã pha loãng ở nhiệt độ phòng, mã S3006. Mẫu mô không được để khô trong quá trình bọc lọ kháng nguyên cũng như nhuộm hóa mô miễn dịch.Lặp lại bước 6,7Tiến hành nhuộm. <p>Quy trình tương tự khi sử dụng để bọc lọ bằng nhiệt kết hợp với water bath, nồi hấp, lò vi sóng, nồi áp suất, nồi hơi làm nguồn cung cấp nhiệt.</p>

Người đại diện hợp pháp của cơ sở
Ký tên (Ghi họ tên đầy đủ, chức danh)
Xác nhận bằng dấu hoặc chữ ký số

