

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BETA 2 MICROGLOBULIN CALIBRATOR

(Tên trên vỏ hộp- B2M CAL)

Mã code sản phẩm: BM1362

Đóng gói: 3 x 1 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất Randox Beta 2 Microglobulin được thiết kế để sử dụng *in vitro* trong việc hiệu chuẩn các xét nghiệm Beta 2 Microglobulin.

ĐẶC TÍNH

Nguồn nguyên liệu của con người, từ đó sản phẩm này đã được tạo ra, đã được thử nghiệm ở cấp độ của người hiến tặng cho kháng thể Virus suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), Kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg) và kháng thể Viêm gan C (HCV) KHÔNG PHẢN ỨNG. Các phương pháp này đã được công nhận bởi FDA và đã được sử dụng để tiến hành các thử nghiệm này

Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có tác nhân truyền nhiễm, nên vật liệu này và tất cả các mẫu bệnh nhân phải được xử lý như thể có khả năng truyền bệnh truyền nhiễm và xử lý cho phù hợp.

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Trước khi mở nắp: Bộ hiệu chuẩn ổn định cho đến hết ngày được in trên nhãn sản phẩm, khi được bảo quản ở nhiệt độ từ 2°C đến 8°C

Sau khi hoàn nguyên, các mẫu ổn định trong vòng 1 tháng ở nhiệt độ từ 2°C đến 8°C hoặc 3 tháng ở -20°C

CHUẨN BỊ MẪU

Mở lọ cẩn thận, tránh làm mất vật liệu và pha với 1ml nước cất. Thay nút cao su, đảo ngược lọ nhẹ nhàng và đưa đến nhiệt độ phòng trong khoảng 10 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo rằng tất cả các dấu vết của vật liệu khô được hòa tan

VẬT KIỆN YÊU CẦU KHÔNG CUNG CẤP

Nước cất

Pipet có khả năng đo chính xác 1 ml thể tích

Các giá trị ấn định là giá trị của ít nhất 10 lần lặp lại được xác định bằng cách sử dụng các hệ thống hóa học lâm sàng trong một phòng xét nghiệm, theo tài liệu tham khảo quốc tế 2-m đầu tiên của tổ chức WHO

Chất phân tích	Giá trị đích	
	mg/l	g/l
Beta 2 Microglobulin	10.11	0.010

Để biết thông tin chi tiết về sản phẩm và được trợ giúp, xin liên hệ với nhà phân phối của hãng tại Việt Nam:

Công ty Cổ phần Giải pháp Y tế GS

Điện thoại: 024.35772266

Email: gsmmed.trang@gmail.com