

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

DIRECT LDL/HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR

(Tên trên vỏ hộp - D LDL/HDL CAL)

Mã code sản phẩm: CH 2673

Đóng gói: 3 x 1 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng trong chẩn đoán *in vitro*, trong việc hiệu chuẩn các phương pháp thanh thải HDL và LDL Cholesterol của Randox

ĐẶC ĐIỂM

Mẫu có nguồn gốc từ con người, từ đó sản phẩm này được tạo ra, đã được thử nghiệm ở cấp độ của người hiến tặng cho kháng thể Virus (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 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

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

Sau khi hoàn nguyên, mẫu ổn định trong vòng 5 ngày ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°C và 4 tuần ở -20°C khi đông lạnh 1 lần/

CHUẨN BỊ MẪU

Mở lọ cẩn thận, tránh mọi thất thoát vật liệu và pha lại với 1 ml nước cất. Thay nút cao su và để yên trong vòng 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo rằng các dấu vết của vật liệu khô đều được hòa tan bằng cách xoay nhẹ.

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG CÓ SẴN

Nước cất

Pipet có khả năng đo chính xác 1 ml thể tích

GIÁ TRỊ ẮN ĐỊNH

Các giá trị ấn định là giá trị của ít nhất 30 lần xác định lặp lại, sử dụng các hệ thống hóa học lâm sàng khác nhau trong một phòng thí nghiệm.

Chất phân tích	Thiết bị	Giá trị đích	
		mmol/l	mg/dl
Direct HDL	Tất cả các thiết bị	1.84	71.0
Direct LDL	Tất cả các thiết bị	3.44	133

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: gsmed.trang@gmail.com