

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### DIRECT LDL/HDL CHOLESTEROL CALIBRATOR (D LDL/HDL CAL)

(Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng LDL Cholesterol, HDL Cholesterol)

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 để sử dụng trong ống nghiệm, trong việc hiệu chuẩn các phương pháp thanh thải Randox HDL & LDL Cholesterol.

### ĐẶC ĐIỂM

Nguồn nguyên liệu từ con người, từ đó sản phẩm này được tạo ra, đã được xét nghiệm ở mức độ người hiến tặng để tìm kháng thể vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), Kháng nguyên bê mặt viêm gan B (HbsAg) và kháng thể vi rút viêm gan C (HCV) và đã tìm thấy là KHÔNG PHẢN ỨNG. Các phương pháp được FDA chấp thuận đã được sử dụng để tiến hành các xét nghiệm này.

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

### BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỐN ĐỊNH

Chất hiệu chuẩn chưa mở sẽ ổn định cho đến ngày hết hạn được in trên nhãn sản phẩm, khi được bảo quản trong khoảng từ +2°C đến +8°C. Sau khi hoàn nguyên, các thành phần ổn định trong 5 ngày ở +2°C đến +8°C và 4 tuần ở -20°C khi được đông lạnh một lần.

### CHUẨN BỊ SỬ DỤNG

Mở lọ cẩn thận, tránh làm mất nguyên liệu và hoàn nguyên với 1 ml nước cất. Đậy nút cao su và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo rằng tất cả các dấu vết của vật liệu khô được hòa tan bằng cách xoay nhẹ.

### VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP

Nước cất

Pipet định mức có khả năng đo chính xác 1 ml

### GIÁ TRỊ ÁN ĐỊNH

Các giá trị được ánh định là phương tiện của ít nhất 30 lần xác định lặp lại bằng cách sử dụng các hệ thống hóa sinh lâm sàng khác nhau trong một phòng xét nghiệm.

*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.hotrokythuat@gmail.com