

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

TRI-LEVEL CARDIAC CONTROL

(Tên trên vỏ hộp: CRD CONTROL 1, 2, 3)

Mã code sản phẩm: CQ3259

Đóng gói: 3 x 2 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được dùng cho việc chẩn đoán *in vitro*, trong việc kiểm tra chất lượng các marker tim mạch trên hệ thống máy sinh hóa và hệ thống máy miễn dịch.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Các hóa chất nội kiểm tim mạch có 3 mức là: mức 1, 2 và 3. Các giá trị đích và các dải giá trị kiểm chuẩn cho các thông số được liệt kê trong tờ kit insert đi kèm hộp hóa chất của nhà sản xuất.

CÁC BIỆN PHÁP VÀ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN:

Các hóa chất nội kiểm chỉ dùng cho mục đích *in vitro*. Không hút mẫu bằng miệng. Sử dụng và xử lý cẩn thận như với các hóa chất xét nghiệm thông thường khác.

Mẫu có nguồn gốc từ người và đều được kiểm tra kháng thể suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg), kháng thể virus viêm gan siêu vi B (HBV DNA), kháng thể viêm gan siêu vi C HCV và được tìm thấy là “*không phản ứng*”. Phương pháp đã được FDA chứng nhận. Tuy nhiên để đảm bảo an toàn tuyệt đối mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân để tránh lây nhiễm.

Đối với những mẫu có chứa Sodium Azide. Tránh tiếp xúc với da hay niêm mạc. Trong trường hợp mẫu tiếp xúc với da, rửa ngay vùng tiếp xúc bằng nhiều nước. Nếu tiếp xúc với mắt hoặc uống thì đến ngay cơ sở y tế để được điều trị. Sodium Azide phản ứng với ống nước bằng chì và đồng tạo hợp chất Azides có khả năng gây nổ. Vì vậy khi thải bỏ cần xả bỏ với thật nhiều nước để tránh tạo hợp chất Azide. Các bề mặt kim loại hở cần được làm sạch bằng 10% sodium hydroxide.

Các Bảng Dữ liệu về Sức khỏe và An toàn được cung cấp theo yêu cầu

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Trước khi mở nắp: Bảo quản ở nhiệt độ +2°C đến +8°C. Ổn định đến ngày hết hạn in trên từng lọ sản phẩm.

Sau mở nắp: Bảo quản ở nhiệt độ +2°C đến +8°C, sau hoàn nguyên ổn định trong vòng 5 ngày ở +2°C đến +8°C và 4 tuần ở nhiệt độ -20°C nếu giữ trong hộp gốc và không bị nhiễm bẩn. Troponin I ổn định trong vòng 2 tuần ở nhiệt độ -20°C nếu giữ trong hộp gốc và không bị nhiễm bẩn. Chỉ nên loại bỏ lượng sản phẩm cần thiết và sau đó thay thế nắp. Sau khi sử dụng, bất kỳ sản phẩm nào còn thừa KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI vào lọ ban đầu

CHUẨN BỊ HÓA CHẤT.

1. Cẩn thận cho vào từng lọ hóa chất với đúng 1 ml nước cất ở nhiệt độ +15°C đến +25°C. Đóng chai. Và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo phân đông khô được hoàn nguyên hoàn toàn bằng cách xoay nhẹ nhàng. Tránh tạo bọt, Không lắc lọ.
2. Cài đặt dải giá trị theo đúng máy phân tích
3. Làm lạnh vật liệu khi không sử dụng. Trước khi sử dụng lại, đảo nhẹ làm đồng đều dung dịch trong lọ.

VẬT LIỆU ĐƯỢC CUNG CẤP:

Tri-Level Cardiac Control	Level 1	1 x 1 ml
	Level 2	1 x 1 ml
	Level 3	1 x 1 ml

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP:

pipet thể tích

GIÁ TRỊ CHỈ ĐỊNH

Mỗi lô nội kiểm tìm mạch được kiểm tra tại một số phòng xét nghiệm bên ngoài và các dải giá trị thu được từ sự đồng thuận về kết quả của các phòng xét nghiệm này và thực hiện nội bộ tại Randox Laboratories Ltd. Phạm vi dự kiến của trung bình được cung cấp để hỗ trợ phòng xét nghiệm, cho đến khi thiết lập được trị số trung bình và độ lệch chuẩn cho các phương pháp.

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

Công ty Cổ phần Giải pháp Y tế GS

Điện thoại: 024.35772266

Email: gsmmed.trang@gmail.com