

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HIGH SENSITIVITY TROPONIN T CONTROL

(Tên trên vỏ hộp: HS TROPONIN T CONTROL)

Mã code sản phẩm: CQ5080

Đóng gói: 3 x 3 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được dùng cho việc chẩn đoán *in vitro*, trong việc kiểm chuẩn chất lượng Troponin T trên hệ thống máy sinh hóa và hệ thống máy miễn dịch

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Các giá trị đích và các dải giá trị được cung cấp cho Troponin T

CÁC BIỆN PHÁP VÀ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN:

Các hóa chất nội kiểm chỉ dùng cho mục đích *in vitro*. Không pipet bằng mồm. 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 virut 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.

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. Huyết thanh tái tạo 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. Chỉ nên loại bỏ lượng sản phẩm cần thiết sau đó thay thế nắp. Sau khi sử dụng, bất kỳ sản phẩm nào còn dư KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI vào lọ chứa ban đầu.

CHUẨN BỊ HÓA CHẤT.

Hóa chất này ở dạng đông khô.

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:

High Sensitivity Troponin T Control 3 3 x 3 ml

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP:

pipet Thể tích

Nước cất

GIÁ TRỊ CHỈ ĐỊNH

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.

Máy phân tích	Điểm chuẩn	Giới hạn điểm chuẩn	Phương pháp
HS Troponin T	14.4 ng/l	10.8-18.0 ng/l	Roche HS Troponin T

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: gsmed.trang@gmail.com