

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

LIQUID CRP CONTROL - LEVEL 3 (CRP CONTROL 3)

(Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng CRP nồng độ rất cao)

Tên trên vỏ hộp: CRP CONTROL 3

Mã code sản phẩm: CP2481

Đóng gói: 10 x 1 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được dùng để chẩn đoán trong ống nghiệm trong việc kiểm soát chất lượng của CRP trên các hệ thống hóa sinh lâm sàng.

BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN VÀ CẢNH BÁO

Chỉ sử dụng cho chẩn đoán in vitro. Không hút pipet bằng miệng. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa thông thường cần thiết để xử lý thuốc thử trong phòng xét nghiệm.

Vật liệu kiểm soát chứa CRP của con người trong chất nền protein ổn định. Nguồn nguyên liệu từ con người mà từ đó sản phẩm này được tạo ra đã được xét nghiệm ở cấp độ người hiến tặng để tìm kháng thể vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg), kháng thể vi rút viêm gan C (HCV), HBV DNA, HCV RNA và HIV DNA và được phát hiện 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 được xử lý phù hợp. Vật liệu này có chứa Sodium Azide làm chất bảo quản. Tránh nuốt phải hoặc tiếp xúc với da hoặc niêm mạc. Trong trường hợp tiếp xúc với da, rửa vùng bị ảnh hưởng với nhiều nước. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc nếu nuốt phải, hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức.

Sodium Azide phản ứng với ống dẫn nước bằng chì và đồng để tạo thành azua có khả năng gây nổ. Khi thải bỏ các thuốc thử như vậy, hãy rửa sạch với một lượng lớn nước để tránh tích tụ azide. Các bề mặt kim loại tiếp xúc phải được làm sạch bằng natri hydroxit 10%.

Bảng dữ liệu về sức khỏe và an toàn có sẵn theo yêu cầu.

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

CHƯA MỞ: Bảo quản lạnh (+2°C đến +8°C). Ổn định đến ngày hết hạn được in trên từng lọ.

ĐÃ MỞ: Bảo quản lạnh (+2°C đến +8°C). Sau khi mở, Randox Liquid CRP Control ổn định trong 30 ngày khi được bảo quản ở nhiệt độ +2°C đến +8°C trong trường hợp không bị nhiễm bẩn. Chỉ nên lấy lượng sản phẩm cần thiết và thay thế nắp sau đó. Sau khi sử dụng, **KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI** bất kỳ sản phẩm còn dư nào vào lọ ban đầu.

CHUẨN BỊ SỬ DỤNG

CRP control được cung cấp sẵn sàng để sử dụng.

1. Trộn đảo ít nhất 5 lần để đảm bảo độ đồng nhất trước khi sử dụng.
2. Tham khảo phần kiểm soát của từng ứng dụng máy phân tích.
3. Làm lạnh mọi nguyên liệu chưa sử dụng. Trước khi sử dụng lại, trộn kỹ thành phần.

VẬT LIỆU ĐƯỢC CUNG CẤP

Liquid CRP Control - Level 3 10 x 1 mL

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP

Không

GIÁ TRỊ ẮN ĐỊNH

Một giá trị (trung bình) đã được ấn định cho lô kiểm soát này tại Randox Laboratories Limited bằng phương pháp đo độ đục miễn dịch. Khả năng truy nguyên ERM®-DA474/IFCC đã được thiết lập.

Giá trị được ấn định cho lô này được liệt kê trong bảng bên dưới.

*Lưu ý: * Giá trị đích, phạm vi của thông số tùy thuộc vào từng lô theo kit insert đi kèm của nhà sản xuất. Mỗi lô sản xuất có thể có thêm hướng dẫn riêng của nhà sản xuất cho lô đó, vui lòng kiểm tra bản tiếng Anh từ <https://smartdocs.randox.com/> để biết thêm chi tiết*

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.hotrokythuat@gmail.com