

 **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

**NỘI KIỂM PROTEIN PHẢN ỨNG C ĐỘ NHẠY CAO – MỨC 1**

**NỘI KIỂM PROTEIN PHẢN ỨNG C ĐỘ NHẠY CAO – MỨC 2**

**MÃ SẢN PHẨM:** CP2476,CP2477 **LOT:** Xem trên lọ thuốc

**ĐÓNG GÓI:** 10 x 1ml **HẠN SỬ DỤNG:** Xem trên lọ thuốc

## MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

## Nội kiểm Protein phản ứng C độ nhạy cao là nội kiểm sẳn sàng được sử dụng trong sự ổn định của chất nền protein. Được sử dụng cho xét nghiệm CRP độ nhạy cao của Randox (mã sản phẩm CP3885) để kiểm soát độ chính xác và khả năng tái sản xuất.

## Randox High Sensitivity CRP Control Level I is a ready to use control in a stabilised protein base. It is intended for use with the Randox High Sensitivity CRP Assay (Catalogue No. CP3885) for the control of accuracy and the control of reproducibility.

## ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

## Sản phẩm bao gồm Protein phản ứng C của người ổn định trong chất nền protein. Nguồn gốc nguyên liệu từ người, đã được thử nghiệm ở giai đoạn hiến máu là âm tính với kháng thể Vi rút suy giảm miễn dịch ở người (HIV1, HIV2), kháng nguyên Viêm gan siêu vi B (HbsAg) và kháng thể Viêm gan Siêu vi C (HCV). Các phương pháp thử nghiệm dùng cho việc sàng lọc này là phương pháp đã được FDA chấp thuận.

## Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về sự vắng mặt của các tác nhân lây nhiễm, mẫu này và tất cả các mẫu bệnh phẩm nên được xử lý như thể có khả năng lây truyền bệnh truyền nhiễm và xử lý phù hợp.

## THẬN TRỌNG VÀ CẢNH BÁO AN TOÀN

## Sản phẩm này có chứa Natri Azide. Tránh tiếp xúc với da hoặc niêm mạc. Trong trường tiếp xúc với da cần rửa với nhiều nước. Nếu dính phải mắt hoặc nuốt phải cần có sự chăm sóc y tế ngay lập tức.

## Sodium Azide phản ứng với chì và tạo ra các chất Azide có khả năng gây nỗ. Khi đổ bỏ hóa chất này cần xả rửa với nhiều nước để tránh các Azide được tạo ra. Bất kỳ bề mặt kim loại nào lộ ra cần được rửa với Natri hydroxide 10%.

## Sản phẩm này chỉ sử dụng trong ống nghiệm.

## BẢO QUẢN VÀ TÍNH ỔN ĐỊNH

## CHƯA MỞ NẮP: Sản phẩm ổn định đến hết hạn sử dụng khi bảo quản ở +2ºC to +8ºC.

## MỞ NẮP: Khi mở nắp, sản phẩm ổn định trong 30 ngày ở + 2 ° C đến + 8 ° C nếu không bị nhiễm bẩn. Chỉ nên lấy một lượng sản phẩm cần thiết để sử dụng và đóng nắp ngay sauu đó. Sau khi sử dụng, bất kỳ lượng sản phẩm còn dư nào cũng KHÔNG NÊN đưa ngược lại vào lọ ban đầu.

**CHUẨN BỊ SỬ DỤNG**

Nội kiểm Protein phản ứng C độ nhạy cao được cung cấp dưới dạng mẫu lỏng, sẳn sàng sử dụng

## VẬT LIỆU CUNG CẤP

Nội kiểm Protein phản ứng C độ nhạy cao - mức 1 10 x 1 ml

Nội kiểm Protein phản ứng C độ nhạy cao - mức 2 10 x 1 ml

## GIÁ TRỊ ĐƯỢC XÁC LẬP

Mỗi lô nội kiểm CRP độ nhạy cao được xác lập tại Randox dựa trên phương pháp miễn dịch đo độ đục có tăng cường các hạt latex có tham khảo vào các tài liệu chuẩn hóa dựa vào chứng chỉ tài liệu tham khảo Châu Âu ERM®-DA474/IFCC. Một giá trị rất cụ thể được ra trong bảng dưới đây.