

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

SPECIFIC PROTEIN CONTROL - LEVEL 2

(Tên trên vỏ hộp: **SP CONTROL 2**)

Mã code sản phẩm: PS10222

Đóng gói: 6 x 3 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng chẩn đoán in vitro, trong việc kiểm soát chất lượng huyết thanh trên các hệ thống hóa học lâm sàng và xét nghiệm miễn dịch. Specific Protein Control là để kiểm soát độ chính xác.

MÔ TẢ

Specific Protein Controls bao gồm 3 mức là mức, 1, 2 và 3. Các giá trị và phạm vi đích được cung cấp cho các chất phân tích được liệt kê trong bảng giá trị. Lưu ý: Free Lambda light không được sử dụng ở US

THẬN TRỌNG AN TOÀN VÀ CẢNH BÁO

Chỉ dùng trong chẩn đoán in vitro. không dùng pipet bằng miệng. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa bình thường cần thiết để xử lý thuốc thử trong phòng xét nghiệm.

Nguyên liệu gốc của con người, từ đó sản phẩm này đã được tạo ra, đã được thử nghiệm ở cấp độ của người hiến tặng cho kháng thể Virus suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), Kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg) và kháng thể Viêm gan C (HCV) trở nên **KHÔNG HẤP DẪN**. Các phương pháp được FDA chấp thuận đã được sử dụng để tiến hành các thử nghiệm này. Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có tác nhân gây nhiễm trùng, nên vật liệu này và tất cả các mẫu bệnh nhân nên được xử lý như thể có khả năng truyền bệnh truyền nhiễm và xử lý theo.

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

BẢO QUẢN VÀ ỔN ĐỊNH

Mở: Lưu trữ trong tủ lạnh (+ 2 ° C đến + 8 ° C). Specific Protein Control ổn định trong 30 ngày ở + 2 ° C đến + 8 ° C, nếu được giữ trong hộp đựng ban đầu và không bị nhiễm bẩn. Chỉ nên loại bỏ lượng sản phẩm cần thiết. Sau khi sử dụng, bất kỳ sản phẩm còn lại nào cũng **KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI** vào lọ ban đầu.

Chưa mở: Lưu trữ trong tủ lạnh (+ 2 ° C đến + 8 ° C). Ổn định đến ngày hết hạn in trên lọ cá nhân..

Lưu ý: Free Kappa Light Chains có trong vật liệu Specific Protein Control cụ thể được phân tích bằng chất lỏng, nhưng không có yêu cầu nào được đưa ra cho giá trị mong đợi hoặc độ ổn định của chất phân tích này.

CHUẨN BỊ

Specific Protein Controls sẵn sàng để sử dụng.

VẬT LIỆU CUNG CẤP

Specific Protein Control - Level 2 6 x 3 ml

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG CUNG CẤP

Không áp dụng.

GIỚI HẠN

RF: Xin lưu ý rằng việc pha loãng nhiều QC trên một số hệ thống nhất định có thể dẫn đến sự phục hồi quá mức của R.F. so với QC không pha loãng. Điều này là do các tương tác Immunoglobulin phức tạp.

Giá trị

Mỗi lô Protein Control được gửi tới khoảng 100 phòng xét nghiệm và các giá trị được chỉ định từ sự đồng thuận về kết quả thu được từ các phòng xét nghiệm này. Với mỗi lô, một phạm vi điều khiển được cung cấp cho các tham số riêng và từng phương thức tham số.

Nếu không có phương pháp, liên hệ với Phòng xét nghiệm Randox - Dịch vụ kỹ thuật, Bắc Ireland, điện thoại: (+44 (0) 28 94451070 hoặc gửi email Technical.Service@randox.com.

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.trang@gmail.com