

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CSF CONTROL - LEVEL 2 (CSF CONTROL 2)

(Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 11 thông số xét nghiệm dịch não tủy nồng độ trung bình)

Tên trên vỏ hộp: CSF CONTROL 2

Mã code sản phẩm: CF 1500

Đóng gói: 10 x 3 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được dùng để chẩn đoán trong ống nghiệm, trong việc kiểm soát chất lượng của các phương pháp chẩn đoán sử dụng dịch não tủy làm mẫu trên các hệ thống hóa sinh lâm sàng. CSF controls dùng để kiểm soát độ chính xác.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Vật liệu kiểm soát CSF được cung cấp ở 2 mức độ, mức 2 và 3. Các giá trị và phạm vi mục tiêu được cung cấp cho các thông số phân tích sau ở cả hai mức độ: Chloride, Glucose, IgG, Lactic Acid, Sodium và Total Protein (Pyrogallol Red).

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.

Nguồn nguyên liệu từ con người, 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) và kháng thể vi rút viêm gan C (HCV) và đã tìm thấy 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 xử lý theo đó.

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

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

ĐÃ MỞ: Bảo quản lạnh (+2°C đến +8°C). Vật liệu kiểm soát CSF đã hoàn nguyên ổn định trong 14 ngày ở +2°C đến +8°C, nếu được đậy nắp trong vật chứa ban đầu và không bị nhiễm bẩn. Các chất phân tích điện di có mặt trong vật liệu kiểm soát, nhưng không có tuyên bố nào về giá trị mong đợi hoặc độ ổn định của các thông số phân tích này. Chỉ nên loại bỏ lượng sản phẩm cần thiết. Sau khi sử dụng, **KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI** bất kỳ sản phẩm còn dư nào vào lọ ban đầu.

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

CHUẨN BỊ SỬ DỤNG

CSF Control được cung cấp dạng đông khô.

1. Hoàn nguyên cẩn thận từng lọ vật liệu kiểm soát CSF đông khô với chính xác 3 ml nước cất ở +15°C đến +25°C. Đóng lọ và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo thành phần được hòa tan hoàn toàn bằng cách xoay nhẹ. Tránh tạo bọt. Không lắc.
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

CSF Control - Level 2 10 x 3 ml

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP

Pipet thể tích

GIÁ TRỊ ÁN ĐỊNH

Các giá trị được chỉ định nội bộ tại Randox Laboratories Ltd., so với rất nhiều vật liệu kiểm soát chính.

*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