

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

COAGULATION CONTROL LEVEL 3

(Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 16 thông số xét nghiệm đông máu nồng độ rất cao)

Tên trên vỏ hộp: COAG CONTROL 3

Mã code sản phẩm: CG5023

Đóng gói: 12x1ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Vật liệu kiểm soát dùng để kiểm soát chất lượng cho 16 thông số xét nghiệm định lượng đông máu 3 mức nồng độ bao gồm: mức nồng độ trung bình, mức nồng độ cao và mức nồng độ rất cao theo như catalog của nhà sản xuất xem tại website: <https://www.randox.com/coagulation-quality-controls/>

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Coagulation Control Level 3 được thiết kế để nội kiểm tra độ chính xác và độ lặp lại của các xét nghiệm đông máu tại mức 3 trên máy xét nghiệm đông máu.

Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đông máu có 3 mức, mức 1, mức 2 và mức 3. Các giá trị đích và các dải giá trị kiểm soát nội kiểm cho các thông số đông máu được liệt kê trong tờ kit insert đi kèm hộp sản phẩm của nhà sản xuất.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN

Sản phẩm chỉ được sử dụng cho mục đích *in vitro*. Không dùng pipet bằng miệng. Sử dụng và xử lý cẩn thận tương tự như các hóa chất xét nghiệm thông thường khác.

Sản phẩm đã được sàng lọc HIV, viêm gan B, viêm gan C bằng những phương pháp được FDA công nhận. Tuy nhiên không có phương pháp nào có thể đảm bảo tuyệt đối nên cần được thực hiện biện pháp dự phòng và xử lý thích hợp giống mẫu bệnh nhân.

Công bố về Dữ liệu An toàn và Sức khỏe (MSDS) được cung cấp theo yêu cầu.

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỐN ĐỊNH

SAU KHI MỞ NẮP: Bảo quản ở nhiệt độ +2°C đến +8°C.

APTT, TT, PT, Fibrinogen và Antithrombin III trong huyết thanh sau khi hoàn nguyên ổn định 24 giờ ở +2°C đến +8°C nếu giữ đóng nắp trong lọ của nhà sản xuất và không bị nhiễm khuẩn.

Protein C, Protein S, Plasminogen, và Factors II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII ổn định 8 tiếng ở +2°C đến +8°C.

Sau sử dụng, không đổ lại phần phản ứng thừa đã hút ra ngoài vào lọ.

CHUA MỞ NẮP: Bảo quản ở nhiệt độ +2°C đến +8°C. Ông định đến hạn sử dụng in trên từng lọ.

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

Sản phẩm ở dạng đông khô.

1. Pha cẩn thận từng lọ nước tiều đông khô với chính xác 1 ml nước cất ở + 15 ° C đến + 25 ° C. Đóng nắp lọ và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo dung dịch được hòa tan hoàn toàn bằng cách xoáy nhẹ. Tránh tạo bọt. Tránh lắc.

2. Cài đặt dải giá trị theo đúng dòng máy phân tích.

3. Bảo quản sản phẩm chưa sử dụng ở nhiệt độ phù hợp. Trước khi sử dụng lại, trộn đều dung dịch trong lọ.

VẬT LIỆU ĐƯỢC CUNG CẤP

Coagulation Control Level 3

12 x 1 ml

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP

Pipet định mức

CÁC GIÁ TRỊ NỘI KIỂM

Mỗi lô sản phẩm Coagulation Control đều được gửi đến một số phòng xét nghiệm bên ngoài và các giá trị nội kiểm được xác định thông qua sự đồng thuận từ các kết quả từ các phòng xét nghiệm này. Giá trị trung bình và dải giá trị được cung cấp ở đây là nhằm mục đích hỗ trợ phòng xét nghiệm cho đến khi phòng xét nghiệm đó tự tính ra giá trị trung bình và SD cho hệ thống xét nghiệm của mình.

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: gsmed.hotrokythuat@gmail.com