

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HAEMATOLOGY CONTROL – TRI-LEVEL

(Tên trên vỏ hộp: HAEMATOLOGY CONTROL LEVEL 1, 2, 3)

Mã code sản phẩm: HM5162

Đóng gói: 3 x 2 x 4.5 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất nội kiểm tra các xét nghiệm huyết học dùng cho máy xét nghiệm huyết học

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN

Sản phẩm có chứa các chất sinh học nguy hiểm. Không được ăn.

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

Hãy yêu cầu nếu bạn cần các tờ công bố về Dữ liệu An toàn và Sức khỏe (MSDS).

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Các mẫu phải luôn được bảo quản thẳng đứng ở nhiệt độ từ + 2°C đến + 8°C khi không sử dụng. Không để ống nóng quá hoặc đóng băng. Sau khi mở ống ổn định trong 14 ngày với điều kiện ở 2-8°C.

CHUẨN BỊ HÓA CHẤT

Lấy mẫu ra khỏi tủ lạnh và để ở nhiệt độ phòng trong 15 phút. Trộn mẫu bằng cách giữ ống nằm ngang giữa lòng bàn tay. Không trộn bằng máy trộn. Lăn ống trong khoảng 20 đến 30 giây, thỉnh thoảng đảo ngược ống. Trộn đều nhưng không lắc. Tiếp tục trộn theo cách này cho đến khi các tế bào hồng cầu hoàn toàn bị treo. Nhẹ nhàng đảo ngược ống 8 đến 10 lần ngay trước khi phân tích mẫu. Cho ống vào tủ lạnh trong vòng 30 phút sau khi sử dụng.

Ổn định 70 ngày ở +2°C to +8°C từ ngày sản xuất, sau khi mở ổn định 14 ngày ở 2-8°C.

VẬT LIỆU SẴN CÓ

Haematology Control - Level 1 2 x 4.5 ml

Haematology Control - Level 2 2 x 4.5 ml

Haematology Control - Level 3 2 x 4.5 ml

VẬT LIỆU KHÔNG KÈM THEO

Không có

CÁC GIÁ TRỊ NỘI KIỂM

Các giá trị được kiểm định từ thử nghiệm nhiều lần. 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 trung bình và SD cho hệ thống xét nghiệm của mình.

Tham khảo đĩa CD kèm theo. CD có thể được sử dụng để tải các giá trị và dải điều khiển lên Sysmex sau: XE-5000, XE-2100, XN Series, XT-4000i, XS-1000i, XT-2000i và XT1800i. Các giá trị cũng được hiển thị bên dưới.

Hướng dẫn tải lên có thể được tìm thấy trong hướng dẫn sử dụng của công cụ có liên quan. Trong trường hợp các hướng dẫn không có giá trị, xin vui lòng liên hệ với application@randox.com.

Các giá trị cho Platelet-O (PLT-O) có thể không tự động tải lên các máy phân tích XN Series. Do đó, người sử dụng các bộ phân tích XN Series nên tự nhập các giá trị cho PLT-O vào máy phân tích.

Các giá trị có thể được tải xuống dưới dạng tệp tin Adobe® PDF từ trang web của Randox:
www.randox.com/inserts/: Nhập HM5162 Cat. No. bên cạnh "Search Cat or Desc". Chọn ô thích hợp
danh sách View Document.

Kiểm soát huyết học có thể không thích hợp để kiểm soát NRBC # và Basophil trên một số mô hình
Sysmex. Các chất phân tích này có mặt ở mức cơ bản và một số dụng cụ sẽ không thể phát hiện được.

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