

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẰNG TIẾNG VIỆT

Tên cơ sở đăng ký lưu hành: Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Y tế Đại Dương

Địa chỉ: Tầng 2A nhà A2, 250 Minh Khai, Phường Minh Khai, Quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội, Việt Nam.

Hãng nước sản xuất: Erba Lachema S.R.O / CH Séc

TÊN SẢN PHẨM: Erba Lyse-5P , đóng gói: 5 lít

Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học Elite 5

1/ Mục đích sử dụng:

- Dùng để ly giải mẫu máu bệnh nhân cần phân tích huyết học, để phân tích 5 thành phần bạch cầu WBC (LYM, MON, NEU, EOS, BAS) và HGB.

2/ Bảo quản:

- Sản phẩm (chưa mở nắp) ổn định theo hạn sử dụng của nhà sản xuất khi được bảo quản ở 15-30°C (Theo quy trình hướng dẫn được đóng kèm theo sản phẩm)
- Tuổi thọ của sản phẩm (khi mở nắp): 120 ngày.
- Cần phải thay thế sản phẩm khi xuất hiện dấu hiệu nhiễm vi sinh vật hoặc không ổn định như: *Dung dịch bị vẩn đục hoặc thay đổi màu sắc.*
- Không làm đông lạnh sản phẩm.

3/ Hướng dẫn sử dụng:

- Kiểm tra hạn sử dụng trên bao bì sản phẩm để đảm bảo thuốc thử còn trong hạn sử dụng.
- Mở nắp hộp thuốc thử, sau đó cắm cuộn dây dẫn sạch nối với máy phân tích huyết học tự động để tiến hành đo.
- Đặt mẫu vào vị trí máy sẽ hút lượng máu tổng số, pha loãng với dung dịch pha loãng. Sau đó dung dịch được đi qua khe đếm hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu... Máy sẽ xác định các loại tế bào và đếm dựa trên các giá trị trở kháng khác nhau của các loại tế bào có kích thước/ thể tích khác nhau. Tiếp theo mẫu được bổ sung dung dịch ly giải phá hồng cầu. Lượng Hb được giải phóng sẽ được ghi nhận lại bằng hệ thống quang học. Sau khi thực hiện phân tích mẫu, máy sẽ tự động chạy chương trình làm sạch hệ thống ống dẫn trong máy với các dung dịch rửa. Hàng ngày cần sử dụng dung dịch kiểm chuẩn các nồng độ để kiểm soát hoạt động của hệ thống;
- Thay thế hộp thuốc thử khi sử dụng hết và xử lý, hủy bỏ thùng thuốc thử theo quy định về rác thải y tế.

Sản phẩm chỉ được sử dụng bởi nhân viên phòng xét nghiệm đã qua đào tạo.

