

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HbA1c CALIB SERIES

(Tên trên vỏ hộp: HbA1c CAL)

Mã code sản phẩm: HA 3444

Đóng gói: 5 x 2ml, 1 x 8ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất sử dụng hiệu chuẩn cho máy xét nghiệm sinh hóa đối với các thông số Haemoglobin (Total), HbA1c.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HbA1c cho máy xét nghiệm sinh hóa bằng cách cung cấp các giá trị hiệu chuẩn để xây dựng đường cong hiệu chuẩn trong kit insert đi kèm hộp hóa chất của nhà sản xuất.

Hiệu chuẩn cho máy xét nghiệm sinh hóa đối với các thông số Haemoglobin (Total), HbA1c.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN

Chỉ dùng trong chẩn đoán *in-vitro* với các thuốc thử và thiết bị được nhà sản xuất khuyến cáo. Không sử dụng khi đã quá hạn sử dụng in trên nhãn.

Chỉ dùng trong xét nghiệm trong ống nghiệm, không pipette bằng miệng. Xử lý cẩn thận như với các hóa chất xét nghiệm khác. Tránh nuốt hoặc tiếp xúc với da mắt và quần áo.

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Bảo quản ở 2 - 8°C. Sau hoàn nguyên ổn định 28 ngày ở 2- 8°C.

Hạn dùng : đến ngày hết hạn khuyến cáo của nhà sản xuất, khi được bảo quản ở 2- 8°C.

CHUẨN BỊ HÓA CHẤT

Mở lọ cẩn thận, tránh mất mát mẫu và hoàn nguyên chính xác 2 ml/8ml với nước cất sạch ở 15-25°C. Thay nút cao su, đóng lọ và đợi 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo mẫu được hòa tan hoàn toàn trước khi sử dụng. Cho vào máy phân tích. Đảo ống ít nhất 5 lần để đảm bảo độ đồng nhất của mẫu. Bảo quản lạnh mẫu còn lại. Trước khi dùng trộn lại mẫu.

VẬT LIỆU SẴN CÓ

Haemoglobin A1c Calibrator Level 1 (1 x 8 ml)

Haemoglobin A1c Calibrator Level 2 (1 x 2 ml)

Haemoglobin A1c Calibrator Level 3 (1 x 2 ml)

Haemoglobin A1c Calibrator Level 4 (1 x 2 ml)

Haemoglobin A1c Calibrator Level 5 (1 x 2 ml)

Haemoglobin A1c Calibrator Level 6 (1 x 2 ml)

VẬT LIỆU KHÔNG KÈM THEO

Không có

CÁC GIÁ TRỊ NỘI KIỂM

Một giá trị (trung bình) đã được chỉ định cho bộ hiệu chuẩn này tại Randox Laboratories Ltd.

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