

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### FRUCTOSAMINE CALIBRATOR

(Tên trên vỏ hộp: FRUC CAL)

**Mã code sản phẩm:** FR 2993

**Đóng gói:** 3 x 1 ml

### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất kiểm chuẩn máy xét nghiệm sinh hóa đối với thông số fructosamin.

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

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

### CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN

Chỉ dùng trong chẩn đoán *in-vitro*. Không sử dụng khi đã quá hạn sử dụng in trên nhãn.

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.

### BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Bảo quản ở 2 - 8<sup>0</sup>C.

Sau hoàn nguyên ổn định 28 ngày ở nhiệt độ 2-8<sup>0</sup>C.

### CHUẨN BỊ HÓA CHẤT

Mở lọ cẩn thận, tránh mất mẫu. Hoàn nguyên mỗi lọ với 1 ml nước cất. Đóng lại và đảo cẩn thận trong 30 phút để hòa tan hoàn toàn. Đảm bảo mẫu được hòa tan hoàn toàn trước khi sử dụng.

### VẬT LIỆU SẴN CÓ

Fructosamine Calibrator (3 x 1 ml)

### VẬT LIỆU KHÔNG KÈM THEO

Nước cất

Pipet đo thể tích

### CÁC GIÁ TRỊ NỘI KIỂM

Giá trị của calibrator được chỉ định tương đối so với huyết thanh người glycated với 14C glucose, và là trung bình của ít nhất 30 xác định lặp lại bằng cách sử dụng các hệ thống hóa học lâm sàng khác nhau trong một phòng xét nghiệm.

*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](mailto:gsmmed.trang@gmail.com)