

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### **FRUCTOSAMINE CONTROL - LEVEL 1 (FRUC CONTROL 1)**

(Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Fructosamine nồng độ bình thường)

Tên trên vỏ hộp: FRUC CONTROL 1

Mã code sản phẩm: FR 2994

Đóng gói: 3 x 1 ml

### **MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG**

Sản phẩm này để sử dụng trong ống nghiệm trong việc kiểm soát chất lượng của xét nghiệm Randox Liquid Fructosamine trên các hệ thống hóa sinh lâm sàng.

### **BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN VÀ CẢNH BÁO**

Nguồn nguyên liệu từ con người, từ đó sản phẩm này được tạo ra, đã được xét nghiệm ở cấp độ người hiến tặng để tìm kháng thể vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV1 & HIV2), kháng nguyên bề mặt Viêm gan B (HBsAg) và kháng thể vi rút Viêm gan C (HCV) và được phát hiện là KHÔNG -HỎI ĐÁP NHANH. Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có các tác nhân lây nhiễm nên vật liệu này và tất cả các mẫu bệnh phẩm phải được xử lý như thể có khả năng truyền bệnh.

Chỉ sử dụng cho chẩn đoán in vitro.

### **BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ẨM ĐỊNH**

Fructosamine Control chưa mở ổn định cho đến ngày hết hạn được in trên nhãn sản phẩm, khi được bảo quản từ +2°C đến +8°C. Sau khi hoàn nguyên, các thành phần của huyết thanh ổn định trong 28 ngày ở +2°C đến +8°C và 1 tháng ở -20°C khi được đông lạnh một lần.

### **CHUẨN BỊ SỬ DỤNG**

Mở lọ cẩn thận, tránh làm mất nguyên liệu và hoàn nguyên bằng 1 ml nước cất. Thay nút cao su; đóng lọ và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo rằng tất cả các dấu vết của vật liệu khô được hòa tan bằng cách xoay nhẹ.

### **VẬT LIỆU ĐƯỢC CUNG CẤP**

Fructosamine Control - Level 1 (3 x 1 ml)

### **VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP**

Nước cất

Pipet thê tích

### **GIÁ TRỊ ÁN ĐỊNH**

Do sự thay đổi gây ra bởi thiết bị xét nghiệm, thuốc thử xét nghiệm và kỹ thuật phòng xét nghiệm, phạm vi được trích dẫn được cung cấp để hướng dẫn. Nên sử dụng các phạm vi này cho đến khi mỗi phòng xét nghiệm đã thiết lập các phạm vi riêng của mình, dựa trên các yêu cầu của từng phòng xét nghiệm.

Giá trị của vật liệu kiểm soát được ấn định tương ứng với huyết thanh người được glycat hóa bằng 14C - glucose và là giá trị trung bình của ít nhất 30 lần xác định lặp lại, sử dụng các hệ thống hóa sinh 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: gsmed.hotrokythuat@gmail.com