

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### **G-6-PDH CONTROL NORMAL**

(Tên trên vỏ hộp: **G-6-PDH CONTROL N**)

**Mã code sản phẩm:** PD 2618

**Đóng gói:** 6 x 0.5 ml

### **MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG**

Hóa chất kiểm tra độ chính xác và lặp lại của xét nghiệm đối với thông số G6P-DH sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa.

### **MÔ TẢ SẢN PHẨM**

Được thiết kế tương tự mẫu bệnh nhân, chạy theo nguyên lý của máy để phát hiện sai sót bằng cách so sánh kết quả phân tích với các giá trị nội kiểm được cung cấp trong kit insert đi kèm trong hộp hóa chất của nhà sản xuất.

Kiểm tra độ chính xác và lặp lại của xét nghiệm đối với thông số G6P-DH.

### **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 uống hay tiêm vào cơ thể. Có chứa sodium azide làm thuốc bảo quản, tránh dây ra tay, mắt, không bỏ vào mồm. Tránh tiếp xúc với chì, đồng, nếu lỡ đổ ra rửa lại bằng nhiều nước và có thể trung hòa bằng sodium hydroxide.

### **BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH**

Bảo quản ở 2-8°C.

Sau hoàn nguyên ổn định 5 ngày ở 2-8°C.

### **CHUẨN BỊ HÓA CHẤT**

Hoàn nguyên với 0,5 ml nước khử cất ở nhiệt độ +15° C - 25° C

Thay nắp, đóng lọ và đảo kỹ trong 15 phút.

Bảo đảm phải hòa tan hoàn toàn trước khi dùng, tránh tạo bọt vì bị lắc mạnh.

### **CÁC XÉT NGHIỆM TIỀN XỬ LÝ MẪU DIGITONIN**

Sau khi pha loãng, thuốc hạ huyết áp không cần phải điều trị thêm.

Nồng độ = 1405 ± 281 U / l @ 37°C

*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