

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### AMMONIA ETHANOL CONTROL - LEVEL 2

(Tên trên vỏ hộp: NH<sub>3</sub>/EtOH CONTROL 2)

**Mã code sản phẩm:** EA 1367

**Đóng gói:** 6 x 2 ml

### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất kiểm tra độ chính xác và lặp lại của xét nghiệm đối với hai thông số Ammonia và Ethanol sử dụng cho máy sinh hóa

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

Được thiết kế tương tự mẫu bệnh nhân có thành phần chứa Amonia và Ethanol, chạy theo nguyên lý của máy để phát hiện sai sót bằng cách so sánh kết quả phân tích với giá trị cung cấp trong kit insert đi kèm của nhà sản xuất.

### 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. không uống, nuốt, ngửi. Nếu đổ ra da, mắt, rửa thật nhiều bằng nước sạch.

### BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Bảo quản ở 2 - 8<sup>0</sup>C. Sau khi mở nắp ổn định 30 ngày ở 2-8<sup>0</sup>C.

Hạn dùng : đến ngày hết hạn khuyến cáo của nhà sản xuất, khi được bảo quản ở 2- 8<sup>0</sup>C.

### CHUẨN BỊ HÓA CHẤT

Dạng lỏng nên sẵn sàng sử dụng. Mở nắp đưa vào máy phân tích như mẫu bệnh nhân, so sánh kết quả phân tích với giá trị trong kit insert đi kèm hộp hóa chất.

### VẬT LIỆU SẴN CÓ

Ammonia Ethanol Control - Level 2 6 x 2 ml

### CÁC GIÁ TRỊ NỘI KIỂM

Các giá trị được gán cho mỗi lô Ammonia Ethanol được kiểm soát nội bộ tại Randox Laboratories Ltd. Tuy nhiên, biến thể có thể là do máy xét nghiệm, thuốc thử và kỹ thuật phòng xét nghiệm. Do đó, phạm vi được cung cấp ở đây được coi là tài liệu tham khảo và mỗi phòng xét nghiệm đều khuyến cáo rằng mỗi phòng thí nghiệm xây dựng ý nghĩa riêng và chấp nhận các dãy.

*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)