

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

**TOTAL ANTIOXIDANT STATUS (TAS CONTROL)**

(Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng tình trạng chống oxy hoá toàn phần)

**Tên trên vỏ hộp:** (TAS CONTROL)

**Mã code sản phẩm:** NX2331

**Đóng gói:** 5ml

Vật liệu kiểm soát xét nghiệm có nguồn gốc từ người.

**CHUẨN BỊ**

Mở lọ thật cẩn thận, tránh làm mất bất kỳ vật liệu nào và pha lại chính xác trong 5 ml nước cất mới ở nhiệt độ + 20°C đến + 25°C. Thay nút cao su, đóng lọ và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng.

**ỔN ĐỊNH**

Ổn định trong 2 ngày ở + 2°C đến + 8°C hoặc 12 giờ ở + 15°C đến + 25°C.

| Giá trị đích (mmol/l) | Phạm vi (mmol/l) |
|-----------------------|------------------|
| 1.57                  | 1.26-1.88        |

**AN TOÀN**

Nguyên liệu có nguồn gốc từ người, nguồn gốc của sản phẩm này, đã được xét nghiệm ở mức độ người hiến tặng để tìm kháng thể Vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), Kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg) và kháng thể Vi rút viêm gan C (HCV) và đã tìm thấy **KHÔNG PHẢN ỨNG**. Các phương pháp được FDA chấp thuận đã được sử dụng để tiến hành các xét nghiệm này.

Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có 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 truyền nhiễm và được xử lý phù hợp.

*Lưu ý: \* Giá trị đích, phạm vi của thông số tùy thuộc vào từng lô theo kit insert đi kèm của nhà sản xuất.*

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