

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### LIQUID CARDIAC CONTROL – LEVEL 1

(Tên trên vỏ hộp: CRD LIQ CONTROL 1)

**Mã code sản phẩm:** CQ5051

**Đóng gói:** 3 x 3 ml

### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được dùng cho việc chẩn đoán *in vitro*, trong việc kiểm tra chất lượng các markers tim mạch trên hệ thống máy sinh hóa và miễn dịch.

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

Các hóa chất nội kiểm tim mạch có 3 mức là: mức 1, 2 và 3. Các giá trị đích và các dải giá trị kiểm chuẩn cho các thông số được liệt kê trong tờ kit insert đi kèm hộp hóa chất của nhà sản xuất.

### CÁC BIỆN PHÁP VÀ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN:

Các hóa chất nội kiểm chỉ dùng cho mục đích *in vitro*. Không hút mẫu bằng miệng. Sử dụng và xử lý cẩn thận như với các hóa chất xét nghiệm thông thường khác.

Đối với những mẫu có chứa Sodium Azide. Tránh tiếp xúc với da hay niêm mạc. Trong trường hợp mẫu tiếp xúc với da, rửa ngay vùng tiếp xúc bằng nhiều nước. Nếu tiếp xúc với mắt hoặc uống thì đến ngay cơ sở y tế để được điều trị. Sodium Azide phản ứng với ống nước bằng chì và đồng tạo hợp chất Azides có khả năng gây nổ. Vì vậy khi thải bỏ cần xả bỏ với thật nhiều nước để tránh tạo hợp chất Azide. Các bề mặt kim loại hở cần được làm sạch bằng 10% sodium hydroxide.

Mẫu có nguồn gốc từ người và đều được kiểm tra kháng thể suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg), kháng thể virus viêm gan siêu vi B (HBV DNA), kháng thể viêm gan siêu vi C (HCV) và được tìm thấy là “*không phản ứng*”. Phương pháp đã được FDA chứng nhận. Tuy nhiên để đảm bảo an toàn tuyệt đối mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân để tránh lây nhiễm.

Các Bảng Dữ liệu về Sức khỏe và An toàn được cung cấp theo yêu cầu

### BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

**Trước khi mở nắp:** Bảo quản ở nhiệt độ + 2°C đến + 8°C. Ổn định đến ngày hết hạn in trên từng lọ sản phẩm

**Sau mở nắp:** Bảo quản ở nhiệt độ +2°C đến +8°C. Ổn định trong vòng 30 ngày ở +2°C đến +8°C nếu giữ trong hộp gốc và không bị nhiễm bẩn. Chỉ cần gỡ bỏ sản phẩm cần thiết và sau đó thay thế nắp. Sau khi sử dụng, bất kỳ sản phẩm dư nào cũng không nên cho vào hộp chứa ban đầu.

### CHUẨN BỊ HÓA CHẤT.

Hóa chất này dạng lỏng sẵn sàng sử dụng

### VẬT LIỆU ĐƯỢC CUNG CẤP:

Liquid Cardiac Control – level 1                      3 x 3 ml

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

Không áp dụng

### GIÁ TRỊ CHỈ ĐỊNH

Mỗi lô nội kiểm tim mạch được kiểm tra tại một số phòng xét nghiệm bên ngoài và các dải giá trị thu được từ sự đồng thuận về kết quả của các phòng xét nghiệm này và thực hiện nội bộ tại Randox Laboratories Ltd. Phạm vi dự kiến của trung bình được cung cấp để hỗ trợ phòng xét nghiệm, cho đến khi thiết lập được trị số trung bình và độ lệch chuẩn cho các phương pháp.

*Để biết thông tin chi tiết về sản phẩm và được trợ giúp, xin liên hệ với nhà phân phối chính 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)*