

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### LIDUID BNP CONTROL (BECKMAN ACCESS BECKMAN DxI) – LEVEL 1

(Tên trên vỏ hộp: BNP CONTROL I)

**Mã code sản phẩm:** CQ5133

**Đóng gói:** 3 x 1 ml

### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm này được dùng cho việc sử dụng chẩn đoán *in vitro*, trong việc kiểm soát chất lượng của BNP trên bộ phân tích Beckman Access và Beckman DxI.

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

The liquid BNP control là dạng lỏng có 3 mức là: mức 1, 2 và 3. Các giá trị và dải mục tiêu chi được cung cấp cho BNP.

### 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. Mẫu có nguồn gốc từ người, được lấy ra và thử nghiệm ở mức độ của các nhà tài trợ cho 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 riêng lẻ.

**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 ở dạng lỏng sẵn sàng sử dụng.

### VẬT LIỆU ĐƯỢC CUNG CẤP:

Liquid BNP Control Level 1 3 x 1 ml

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

Không áp dụng

### GIÁ TRỊ CHỈ ĐỊNH

Mỗi lô BNP lỏng được gửi cho các phòng thí nghiệm bên ngoài. Các giá trị được xác định từ sự thống nhất các kết quả thu được ở phòng thí nghiệm và những kiểm tra nội bộ được thực hiện tại Randox Laboratories Ltd.

Máy phân tích	Đơn vị	Điểm chuẩn	Khoảng giới hạn
Beckman Access	pg/ml	86.9	69.5 - 104
Beckman Access	pmol/l	25.2	20.2 – 30.2
Beckman DxI	pg/ml	92.4	73.9 - 111
Beckeam DxI	pmol/l	26.8	21.4 – 32.2

Để biết thông tin chi tiết về sản phẩm và được trợ giúp, xin liên hệ với nhà phân phối khối của hãng tại Việt Nam:

**Công ty Cổ phần Giải pháp Y tế GS**

Điện thoại: 024.35772266

Email: gsmed.trang@gmail.com