**CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM TIM MẠCH (PLUS)**



**CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM TIM MẠCH (PLUS): RQ9190**

**XÁC NHẬN VỀ NHỮNG ĐẶC TÍNH MẪU VÀ NGÀY NHẬN**

Xin vui long xác nhận rằng bạn đã nhận đúng và đầy đủ số lượng mẫu, những mẫu đó được mô tả như phần “Đặc Tính” dưới đây. Xin vui long xá

nhận không có lọ mẫu nào vỡ, hư hỏng và thông báo ngay cho đại diện của hãng Randox tại địa phương của bạn nếu có sai lệch. Sau cùng, xin vui

long đăng nhập vào trang [www.riqas.net để](http://www.riqas.net/) xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

**ĐẶC TÍNH**

Mỗi hộp bao gồm 6 lọ bột đông khô, mỗi lọ 3 ml, được đánh số thứ tự.

**CHUẨN BỊ MẪU/BẢO QUẢN/ĐỘ ỔN ĐỊNH MẪU**

Các mẫu được niêm phong dưới chân không. Mở lọ thật cẩn thận, tránh làm thất thoát nguyên liệu và sử dụng **pipet đã hiệu chuẩn** với thể tích chính xác **3 ml** nước cất hai lần ở **+20˚C đến +25˚C**. Đậy nút cao su, đóng lọ và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo rằng các thành phần đông khô được hòa tan hoàn toàn bằng cách xoay nhẹ. Không lắc lọ. Sau khi hoàn nguyên (sau 30 phút), vui lòng phân tích các mẫu trong vòng 2 ngày.

Troponin T nên được chạy ngay sau khi hoàn nguyên.

Các mẫu nên được xử lý giống như các mẫu của bệnh nhân. Các mẫu nên được bảo quản ở 2-8 0C khi không sử dụng.

**ĐỘ AN TOÀN**

Sản phẩm từ huyết thanh người, do đó sản phẩm này đã được thử nghiệm ở cấp 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 được phát hiện là KHÔNG CÓ PHẢN ỨNG. Các phương pháp được FDA chấp thuận đã được sử dụng để tiến hành các thử nghiệm này. Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có tác nhân lây nhiễm, 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.

Chỉ sử dụng trong IN VITRO.

**\*LƯU Ý QUAN TRỌNG**: Kết quả phải đến RIQAS trước 17:00 HRS GMT vào NGÀY CUỐI CÙNG. Nếu NGÀY PHÂN TÍCH ĐƯỢC ĐỀ XUẤT cung cấp không đủ thời gian, chúng tôi khuyên bạn nên phân tích mẫu sớm hơn để đảm bảo bạn đáp ứng thời hạn. Kết quả muộn sẽ không được chấp nhận sau ngày cuối cùng cho mẫu tiếp theo.