

**CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM SINH HÓA: RQ9128**

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

Xin vui lòng 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 lòng xác nhận không có lọ mẫu nào bị vỡ hoặc 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 lòng đăng nhập vào www.riqas.net để xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

**ĐẶC ĐIỂM**
Một hộp bao gồm 6 lọ mẫu dạng đông khô, mỗi lọ 5 ml (6 x 5 ml). Các lọ được dán nhãn có đánh số.

**CHUẨN BỊ MẪU/BẢO QUẢN/ĐỘ BỀN CỦA MẪU**Lọ mẫu được đóng nắp chân không. Mở nắp lọ cẩn thận, tránh làm thất thoát và sử dụng **pipet đã hiệu chuẩn**, hoàn nguyên với thể tích 5 ml nước cất hai lần mới ở +20˚C đến +25˚C. Đậy nút cao su, đóng lọ và để yên trong 60 phút ngoài ánh sáng trước khi sử dụng. Đảm bảo rằng các thành phần đông khô được hòa tan hoàn toàn bằng cách xoay nhẹ. Không lắc lọ. Vui lòng phân tích mẫu trong vòng 2 ngày sau khi hoàn nguyên trong trường hợp không bị nhiễm khuẩn. Những mẫu này nên được bảo quản ở nhiệt độ 2-8 °C khi chưa sử dụng. Những mẫu này nên được xử lý giống như mẫu bệnh nhân với các ngoại lệ sau.

**Prostatic và Total Acid Phosphatase**: Các mẫu phải được xử lý theo quy trình hiện tại của bạn để phân tích mẫu bệnh phẩm.

**Bilirubin** trong huyết thanh nhạy cảm với ánh sáng nên huyết thanh nên được bảo quản trong bóng tối.

**NEFA** ổn định trong 24 giờ ở +2ºC đến +8ºC sau khi hoàn nguyên.

**EGFR**: Các tình huống cần thiết để tính toán tham số này có sẵn trên RIQASNet – Phụ trang bộ RIQAS.

Sự nhiễm vi khuẩn của huyết thanh hoàn nguyên sẽ làm giảm tính ổn định của nhiều thành phần.

**SỰ AN TOÀN**

Huyết thanh người. Nó đã được kiểm tra nguồn gốc và phát hiện âm tính với HBsAg và kháng thể với HIV. Tuy nhiên, để bảo vệ hoàn toàn, nên xử lý huyết thanh cẩn thận như mẫu bệnh phẩm.

Chỉ sử dụng **IN VITRO.**

**\* LƯU Ý QUAN TRỌNG:** Kết quả phải đến RIQAS trước 17:00 giờ GMT vào NGÀY CUỐI CÙNG. Nếu NGÀY PHÂN TÍCH KHUYẾN NGHỊ 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.


RANDOX Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Crumlin, County Antrim, BT29 4QY, United Kingdom.

Tel: +44 (0) 28 9442 2413 Fax: +44 (0) 28 9445 2912

Email: mail@riqas.com Website: www.randox.com Page 7/7