

## TIẾNG VIỆT

### CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM MIỄN DỊCH ĐẶC BIỆT 2: RQ9142

#### 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](http://www.riqas.net) để xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

#### ĐẶC ĐIỂM

1 hộp bao gồm 6 lọ mẫu dạng đông khô, mỗi lọ 1 ml (6 x 1 ml) được đánh số thứ tự từ 1-6 theo số thứ tự mẫu phân tích

#### CHUẨN BỊ/BÁO QUẢN/DỘ BỀN CỦA MẪU

Lọ mẫu được đóng nắp chân không. Mở nắp lọ cần thận tránh làm thất thoát, pha loãng với chính xác 1 ml nước cất hai lần ở +20°C – +25°C. Đậy nắp cao su và lắc nhẹ nhàng để mẫu hòa tan hoàn toàn (tốt nhất là để trên máy lắc trong 30 phút trước khi đem phân tích). Chú ý không được lắc mạnh. Sau khi hoàn nguyên, Renin bền 5 ngày ở +2 - +8 °C, Procalcitonin bền trong 1 ngày ở +2 - +8 °C, Calcitonin và Gastrin bền trong vòng 8 giờ. Mẫu được xử lý và phân tích giống mẫu bệnh nhân. Những mẫu này nên được bảo quản ở nhiệt độ 2-8 °C khi chưa sử dụng

#### DỘ AN TOÀN

Mẫu có nguồn gốc từ người và đều được kiểm tra âm tính với HIV1, HIV2, HCV, HbsAg. Tuy nhiên để bảo đảm an toàn tuyệt đối mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân để tránh lây nhiễm.

Chi dùng cho phân tích trong ống nghiệm. Không được hút mẫu bằng miệng. Tuân thủ các khuyến cáo thông thường yêu cầu trong quy trình xử lý hoá chất phòng xét nghiệm.

#### LƯU Ý QUAN TRỌNG:

Kết quả phân tích phải được gửi đến cho RIQAS trước 17:00 GMT ngày hạn chót gửi trả kết quả. Phòng xét nghiệm nên phân tích mẫu sớm trước ngày khuyến cáo phân tích mẫu nếu cần để đảm bảo thời gian gửi trả kết quả. Nếu trả kết quả bằng Fax, xin vui lòng gửi kết quả 3 ngày trước hạn cuối trả kết quả. Kết quả phân tích trễ sẽ không được chấp nhận sau hạn chót gửi trả kết quả của mẫu tiếp theo.

## TÜRKÇE

### İMMÜNOASSAY SPESİYALİTE 2: RQ9142

#### KİT ÖZELLİKLERİNİN VE ULAŞMA TARİHİNİN DOĞRULANMASI

Lütfen doğru sayıda örneğin bulunduğu ve örneklerin görünüşlerinin aşağıda ÖZELLİKLER bölümünde belirtildiği gibi olduğunu doğrulayınız. Lütfen şişelerden hiç birinin kırık olmadığını doğrulayınız ve eğer herhangi bir uygunsuzluk varsa derhal yerel RANDOX sorumlunuzu uyarınız. Son olarak, lütfen [www.riqas.net](http://www.riqas.net) 'e giriş yaparak bu kiti hatasız teslim aldığınız tarihi doğrulayınız.

#### ÖZELLİKLER

Paket; 6 şişe liyofilize materyal içerir (6 x 1 ml).

#### NUMUNE HAZIRLAMA / DEPOLAMA / NUMUNELERİN STABİLİTESİ

Örnekler vakumlanarak ambalajlanmıştır. Şişeyi, herhangi bir materyal kaybı olmayacağı şekilde dikkatlice açınız ve **kalibre edilmiş bir pipete tam 1 ml'lik hacimde** taze distile su ile +20°C - +25°C'de sulandırınız. Plastik tipayı yerleştiriniz, şişeyi kapatınız ve hafifçe çevirerek örneklerin tam olarak çözündüğünden emin olunuz (ideali analiz öncesi bir karıştırıcı üzerinde yarım saat bekletmektedir). Çalkalamayınız. Örnek bir kez çözüldükten sonra 2 - 8 °C'de saklanır; Renin 5 gün, Prokalsitonin 1 gün, Gastrin ve Kalsitonin ise 8 saat stabbılır. Örnekler; hasta örnekleriyle aynı şekilde muamele edilmelidir. Örnekler kullanılmadığı zaman 2 - 8 °C'de saklanmalıdır.

#### GÜVENLİK

##### Uyarı: Potansiyel olarak biyolojik tehlikedeki madde

Bu ürünün elde edildiği insan kaynaklı materyal donor seviyesinde İnsan İmmünyetmezlik Virüsü (HIV 1, HIV 2) antikoru, Hepatit B yüzey Antijeni (HbsAg), ve Hepatit C Virüs (HCV) antikor açısından test edilmiş ve NON-REAKTİF olarak bulunmuştur. Bu testler için FDA onaylı metotlar kullanılmıştır. Fakat yine de, hiç bir metot enfeksiyon ajanlarının yokluğu için tam garanti vermediğinden bu materyal ve tüm hasta örnekleri muhtemel enfeksiyon hastalığı taşıyıcısı var sayılarak çalışılmalı ve uygun şekilde atığa gönderilmelidir.

Sadece IN VITRO kullanım içindir. Ağızla pipetleme yapmayınız. Laboratuvar reaktiflerinin örneklenmesi için gerekli normal önlemleri uygulayınız.

\* ÖNEMLİ NOT: Sonuçlar, RIQAS'a SON SONUÇ GÖNDERİM TARİHİ'nde saat 17:00'de ulaşmış olmalıdır. Eğer ÖNERİLEN ANALİZ TARİHİ sizin için uygun değilse, sonuç gönderim tarihine yetişmesi için için örneği daha erken analiz etmenizi öneririz. Sonuçları faks ile gönderecekseniz lütfen SON SONUÇ GÖNDERİM TARİHİ'nden 3 çalışma günü öncesinde ulaştırınız. Geç sonuçlar, bir sonraki ömeğin son sonuç gönderim tarihi sonrasında kabul edilmeyecektir.