

Tiếng việt

Chương trình Ngoại Kiểm AMMONIA và ETHANOL: RQ9164

Xác nhận về đặc điểm của bộ Kit và ngày nhận

Vui lòng xác nhận rằng số lượng mẫu chính xác đã có đủ và các mẫu mà quý khách hàng nhận được có đặc điểm nhân dạng như được chỉ ra ở phần Đặc Điểm dưới đây. Vui lòng xác nhận rằng không có lô nào bị vỡ và thông báo tới Đại diện kinh doanh tại địa phương quý khách hàng ngay lập tức nếu có bất kỳ sự bất thường nào. Cuối cùng, vui lòng đăng nhập vào www.riqas.net để xác nhận ngày chính xác mà quý khách hàng nhận bộ Kit này.

ĐẶC ĐIỂM

Hộp đựng 6 lọ chứa mẫu dạng lỏng, với kích cỡ (6x2 ml). Mỗi lọ được dán số thứ tự của mẫu

CHUẨN BỊ/BẢO QUẢN/ĐỘ BỀN CỦA MẪU

Đảm bảo rằng những mẫu nhận được là đồng nhất bằng cách xoay nhẹ nhàng. Không được lắc lọ. Khi đã được mở nắp, mẫu nên được phân tích trong 2 ngày. Mẫu nên được xử lý giống với mẫu bệnh nhân. Mẫu phải được bảo quản từ át 2-8°C, Tránh đông khô mẫu hoặc nhiệt độ lớn hơn 30°C.

ĐỐ AN TOÀN

Những mẫu này không chứa nguyên liệu người hay sinh học

Chỉ dành cho In Vitro. Không được pipette bằng miệng. Tuân thủ qui tắc phòng ngừa thông thường được yêu cầu cho xử lý hóa chất phòng xét nghiệm

*CHÚ Ý QUAN TRỌNG: Kết quả chạy Ngoại Kiểm phải được nhận bởi RIQAS vào lúc 17:00 giờ GMT của hạn chót. Nếu không có đủ thời gian chạy vào ngày phân tích được khuyến cáo, chúng tôi khuyên nghị mẫu nên được phân tích sớm hơn để đảm bảo quý khách hàng gửi kết quả kịp thời. Kết quả gửi muộn sẽ không được chấp nhận sau hạn chót của mẫu kết tiếp.

Türkçe

AMONYAK VE ETANOL PROGRAMI: RQ9164

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 e giriş yaparak bu kitin hatasız teslim aldığınız tarihi doğrulayınız.

ÖZELLİKLER

Paket; her biri 2 ml likit örnek içeren 6 şişeden oluşur (6 x 2 ml). Şişeler, örnek numaraları ile etiketlenmiştir.

NUMUNE HAZIRLAMA / DEPOLAMA / NUMUNELERIN STABILITESI

Numunelerin hafifçe döndürülerek homojen olduğunu emin olun, şişeleri sallamayın. Lütfen, örneği açtıktan sonra 2 gün içerisinde çalışınız. Örneklerle, hasta örnekleri ile aynı şekilde muamele edilmelidir. Örnekleri +2 ve +8°C'de muhafaza ediniz. Örnekleri dondurmaktan veya 30°C den fazla sıcaklıklara maruz bırakılmaktan kaçınınız.

GÜVENLİK

Bu örnekler herhangi insan veya biyolojik materyali içermez.

Sadece IN VITRO kullanım içindir. Ağızla pipetlemeyiniz. Laboratuvar reaktiflerinin örnekleme için gerekli normal önlemleri uygulayınız.

* ÖNEMLİ NOT: Sonuçlar, RIQAS'a SON SONUÇ GÖNDERİM TARİHİ'nde saat 17:00 GMT'de ulaşmış olmalıdır. Eğer ÖNERİLEN ANALİZ TARİHİ sizin için uygun değilse, sonuç gönderim tarihine yetişmesi için örneği daha erken analiz etmenizi öneririz. Geç sonuçlar, bir sonraki örneğin son sonuç gönderim tarihi sonrasında kabul edilmeyecektir.

Slovensky

AMMONIA AND ETHANOL PROGRAMME: RQ9164

POTVRDENIE CHARAKTERISTIKY KITU A DÁTUMU DORUČENIA

Prosím potvrdte doručenie správneho čísla vzorky a potvrdte, či vzhľad vzoriek zodpovedá charakteristike opísanej v sekcií nižšie. Prosím potvrdte, že žiadne fľaštičky nie sú rozbité, v opačnom prípade okamžite kontaktuje svojho obchodného zástupcu. Po prihlásení na www.riqas.net potvrdte a zadajte presný dátum, kedy Vám bol kit doručený.

CHARAKTERISTIKA

Balenie obsahuje 6 fľaštičiek kvapalnej vzorky (6 x 2 ml). Fľaštičky sú označené číslom vzorky.

PRÍPRAVA/SKLADOVANIE/STABILITA VZRIEK

Jemným vŕením sa uistíte, že vzorka je homogénna. Neťraste fľaštičku. Po otvorení analyzujte vzorky do 2 dní. So vzorkami zaobchádzajte rovnakým spôsobom ako s pacientskými vzorkami. Vzorky skladujte pri teplote 2-8°C. Vyhrite sa vystaveniu mrazu alebo teplotám vyšším ako 30°C.

BEZPEČNOSŤ

Tieto vzorky neobsahujú biologický materiál ani materiál ľudského pôvodu.

Iba na IN VITRO použitie. Nepipetujte ústami. Vykonajte bežné bezpečnostné opatrenia potrebné pri manipulácii s laboratórnymi reagenciami.

* POZNÁMKA: Výsledky musia byť odoslané do RIQAS do 17:00 Hod GMT vo FINÁLNY DÁTUM. Ak ODPORÚČANÝ DÁTUM ANALÝZY neposkytuje dostatočný čas, odporúčame analýzu vzorky skôr, aby sa zabezpečilo dodržanie termínu. Výsledky prijaté po finálnom termíne nebudú akceptované

January 2022