

ภาษาไทย

### โปรแกรม CEREBROSPINAL FLUID: RQ9168

ยืนยันคุณลักษณะชุด kit และวันที่ได้รับชุด kit

โปรดยืนยันว่าจำนวนของตัวอย่างถูกต้อง เป็นตัวอย่างในปัจจุบันและตัวอย่างของท่านมีลักษณะตามที่ระบุไว้ในคุณลักษณะด้านล่าง

โปรดยืนยันว่าไม่มีขวดแตกและให้แจ้งตัวแทนจำหน่ายของท่านที่หากมีความผิดปกติใด ๆ โปรดเข้าสู่ระบบ www.riqas.net เพื่อยืนยันวันที่ท่านได้รับชุด kit

#### คุณลักษณะ

ใน 1 กล่อง ประกอบด้วยตัวอย่างที่เป็น Liquid ขนาดบรรจุ 6 ขวด ขนาด 3 มิลลิลิตร ( $6 \times 3 \text{ ml.}$ ) โดยแต่ละขวดจะมีหมายเลขตัวอย่างระบุไว้ที่ข้างขวด

#### การเตรียมตัวอย่างตรวจ / การเก็บรักษา / ความเสียหายของตัวอย่าง

ก่อนทำการตรวจ ค่อยๆ หมุนให้ตัวอย่างเป็นเนื้อเดียวกันโดยการหมุนขณะง错了กลอมอย่างช้า (swirling) **ห้ามเขย่าขวด** เมื่อเปิดขวดแล้ว โปรดทำการวิเคราะห์ ตัวอย่างภายใน 2 วัน ควรทำการตรวจวิเคราะห์เช่นเดียวกับการตรวจตัวอย่างผู้ป่วย หากไม่ใช่เก็บไว้ที่อุณหภูมิ 2-8 °C.

#### ความปลอดภัย

ข้อควรระวัง : Potentially Biohazardous Material

ตัวอย่างควรได้มาจากการ source ของบุริจาคลิทิต ซึ่งได้ทำการตรวจว่ามีความปลอดภัยจากเชื้อของไวรัส HIV (HIV1, HIV2) HBs Ag และ HCV Antibody โดยมีผลการตรวจเป็น Non-Reactive และได้ใช้วิธีการที่ได้รับการพิสูจน์จาก FDA ในกระบวนการ test ต่างๆ อย่างไว้ก็ตามไม่มีวิธีการใด

ที่จะสามารถให้ความมั่นใจได้ว่าจะปลอดภัยจาก infectious agents ดังนั้นควรจะทำการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง และ ตัวอย่างจาก ผู้ป่วยด้วยความระมัดระวัง

สำหรับ IN VITRO เท่านั้น อย่าเปิดทางปาก ข้อควรระวังให้ปฏิบัติตาม normal precautions สำหรับน้ำยา viเคราะห์

\*หมายเหตุ สำคัญ\* ผลจะต้องถึง RIQAS ในเวลา 17.00 hrs. GMT ของวันสุดท้ายของการส่งผลกลับ (Final Date) ขอแนะนำให้ทำการวิเคราะห์ตัวอย่าง

ก่อนจะถึงวันสุดท้ายของการส่งผลกลับ (Final Date) LATE RESULTS หรือการส่งผลลัพธ์ จะไม่ได้รับการประเมิน ถ้าส่งผลหลังจาก Final Date ของ sample ถ้าไป

## TIẾNG VIỆT

### CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIÈM DỊCH NÃO TÚY: RQ9168

#### XÁC NHẬN VỀ ĐẶC ĐIỂM CỦA BỘ KIT VÀ NGÀY NHẬN MẪU

Xin xác nhận đúng số lượng mẫu và bìa mặt ngoài của mẫu giống như đặc điểm nêu phía dưới. Hãy xác nhận không có mẫu nào bị vỡ và thông báo cho đại diện phân phối ngay lập tức nếu xuất hiện dấu hiệu khác thường của mẫu. Cuối cùng, hãy đăng nhập vào [www.riqas.net](http://www.riqas.net) để xác nhận ngày bạn nhận được mẫu.

#### ĐẶC ĐIỂM

Mỗi hộp gồm 6 lọ dạng lỏng, mỗi lọ 3 ml ( $6 \times 3 \text{ ml.}$ ) và được dán nhãn số theo thứ phân tích.

#### CHUẨN BỊ/BẢO QUẢN/ĐỘ BỀN CỦA MẪU

Làm cho các mẫu đồng nhất bằng các xoáy nhẹ nhàng. Không lắc mẫu. Khi mở nắp, mẫu nên được phân tích trong vòng 2 ngày. Mẫu được xử lý và phân tích giống mẫu bệnh nhân. Mẫu nên được bảo quản ở 2-8 °C khi chưa sử dụng.

#### ĐỘ AN TOÀN

##### Cảnh báo: Khả năng có độc tính sinh học với nguồn vật liệu

Mẫu có nguồn gốc từ người và đều được kiểm tra không có phản ứng với kháng thể HIV (HIV 1 & HIV 2), HbsAg, HCV. Phương pháp kiểm tra được chấp nhận bởi tổ chức FDA. Tuy nhiên không có phương pháp kiểm tra nào có thể đảm bảo tuyệt đối sự âm tính của tác nhân truyền nhiễm. Để bảo đảm an toàn tuyệt đối, mẫu này và toàn bộ mẫu bệnh nhân phải được thao tác xử lý giống như mẫu truyền nhiễm.

Chỉ 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 hóa chất phòng xét nghiệm.

##### LUU 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. Kết quả phân tích trễ sẽ không được chấp nhận sau hạn chót gửi trả kết quả của mẫu tiếp theo.