**BẢNG HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN VÀ CHUẨN BỊ MẪU**

Chương trình Ngoại Kiểm CYFRA 21-1: RQ9175

**ĐẶC ĐIỂM**

Hộp đựng 6 lọ chứa mẫu dạng đông khô chứa 1 ml mẫu. Các lọ được dán nhãn với số mẫu

## CHUẨN BỊ

Lọ mẫu được niêm phong trong điều kiện chân không. Mở nắp lọ một cách nhẹ nhàng, tránh là thất thoát mẫu và hòa tan với chính xác 1ml nước cất 2 lần ở nhiệt đô 20o C đến 25oC.

Thay nút cao su, đậy nắp lại và lắc nhẹ để mẫu hòa tan hoàn toàn và để yên 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo rằng tất cả các vết của mẫu được hòa tan bằng cách xoay nhẹ. Mẫu nên được phân tích trong vòng **2 ngày** những mẫu này nên được bảo quản ở +2 đến +8˚C khi chưa sử dụng và xử lý giống mẫu bệnh nhân**.**

## ĐỘ AN TOÀN

**Cảnh báo: Nguyên liệu có nguy cơ nguy hiểm sinh học**

Nguồn nguyên liệu từ có nguồn gốc từ người đã được thử nghiệm ở cấp độ của người hiến tặng cho kháng thể Virus gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), Viêm gan B, Kháng nguyên bề mặt (HbsAg) và kháng thể Virus viêm gan C (HCV) và được phát hiện là KHÔNG 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, nên vật liệu này và tất cả các mẫu bệnh nhân phải được xử lý như thể có khả năng truyền bệnh truyền nhiễm và xử lý theo.

Chỉ dành cho IN VITRO, không pipet mẫu bằng miệng. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa thông thường cần thiết để xử lý thuốc thử trong phòng thí nghiệm

\*CHÚ Ý QUAN TRỌNG: Kết quả chạy Ngoại Kiểm phải được gửi tới 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 khuyến nghị mẫu nên được phân tích sớm hơn để đảm bảo quí khách hàng gửi kết quả kịp thời. Nếu quí khách hàng gửi kết quả bằng fax, vui lòng chuyển kết quả trước **hạn chót** là 3 ngày làm việc. Kết quả gửi muộn sẽ không được chấp nhận sau hạn chót của mẫu kết tiếp.