

BẢNG HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN VÀ CHUẨN BỊ MẪU

Chương trình Ngoại Kiểm LIPID: RQ9126

ĐẶC ĐIỂM

Hộp đựng 12 lọ chứa mẫu dạng đông khô chứa 3 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 3ml nước cất 2 lần ở nhiệt độ 20°C đến 25°C.

Thay nút cao su, đây 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

Huyết thanh có nguồn gốc từ con người. Huyết thanh đã được thử nghiệm tìm kháng thể HIV (Virus suy giảm miễn dịch ở người), HBs Ag và HCV và được phát hiện là không phản ứng.

Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có tác nhân truyền nhiễm, nên vật liệu này và tất cả các mẫu bệnh nhân nên được xử lý như thể có khả năng truyền bệnh truyền nhiễm.

Chỉ dành cho IN VITRO

***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 quý khách hàng gửi kết quả kịp thời. Nếu quý 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.