

**HƯỚNG DẪN PHÂN TÍCH MẪU NGOẠI KIỂM
GIANG MAI – CHU KỲ 13
(RQ9154)**

Để kết quả ngoại kiểm được chính xác, đề nghị khoa/phòng xét nghiệm đọc kỹ và thực hiện theo hướng dẫn sau:

1. Nhận mẫu:

Kiểm tra lọ mẫu ngoại kiểm ngay khi nhận được mẫu:

- Thông tin trên lọ mẫu phải rõ ràng.
- Tính toàn vẹn lọ mẫu: bật nắp, nứt hoặc vỡ.
- Mẫu phải được bảo quản lạnh.

Trong một hộp hóa chất ngoại kiểm Huyết thanh học Giang mai bao gồm 6 mẫu x 1ml. (số lượng mẫu có thể ít hơn được thông báo chi tiết trong biên bản bàn giao).

Nếu có bất kỳ sai sót hoặc nghi ngờ nào, khoa/phòng xét nghiệm cần thông báo ngay về Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học.

- 2. Bảo quản:** Các lọ phải được bảo quản ở nhiệt độ $2 \div 8^{\circ}\text{C}$ ngay sau khi nhận được mẫu cho đến khi mẫu được phân tích.

3. Chuẩn bị mẫu để phân tích:

- Lấy mẫu ra khỏi nơi bảo quản, mở nắp nhẹ nhàng, cẩn thận tránh thất thoát mẫu.
- Đảm bảo đồng nhất mẫu bằng cách trộn đều nhẹ nhàng. Không được lắc mạnh mẫu.

4. Phân tích mẫu:

Tiến hành phân tích như mẫu bệnh nhân.

*** Lưu ý:**

- Tiến hành phân tích ngay sau khi mở nắp
- Que thử từ các nhà cung cấp khác nhau **không nên** nhúng vào cùng một mẫu. Trong trường hợp này trước khi phân tích mẫu nên chia nhỏ mẫu ra.
- ***Tiến hành phân tích từng lọ mẫu theo thời gian khuyến cáo của từng mẫu (Không phân tích toàn bộ các mẫu 1 lần).***

Để tránh bay hơi, đóng nắp lọ mẫu ngay sau khi sử dụng và bảo quản ở $2-8^{\circ}\text{C}$

Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học - Trường Đại học Y Hà Nội

Tầng 6, nhà A6, trường đại học Y Hà Nội - Số 1, Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội

Tel: 02435.747.248 nhánh 15, hotline: 0961.153.709

Email: Ngoaikiemgiangmai@qcc.edu.vn

5. Độ an toàn

- Mẫu có nguồn gốc từ người và đều được kiểm tra âm tính với HIV-1, HIV-2, HCV, HbsAg theo phương pháp được FDA chứng nhận. Tuy nhiên để bảo đảm an toàn tuyệt đối khi thực hiện phân tích mẫu này cần được xử lý như mẫu bệnh nhân.
- Chỉ dùng cho phân tích trong phòng xét nghiệm. **Không được hút mẫu bằng miệng.**
- Tuân thủ các khuyến cáo đối với yêu cầu xử lý và hủy bỏ mẫu ngoại kiểm tương tự như mẫu bệnh phẩm.

6. Gửi kết quả:

Các đơn vị gửi kết quả về Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học trước ngày kết thúc nhận kết quả theo lịch được cập nhật tại trang web: <https://eqa.qcc.edu.vn>

Cách thức gửi kết quả:

PXN truy cập vào địa chỉ trang web: <https://eqa.qcc.edu.vn/>

Đăng nhập bằng tài khoản:

Kiểm tra sự phù hợp của khai báo theo thứ tự sau

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI
TRUNG TÂM KIỂM CHUẨN CHẤT LƯỢNG XÉT NGHIỆM Y HỌC

KHAI BÁO THÔNG SỐ NHẬP KẾT QUẢ KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ GIẤY CHỨNG NHẬN

Thông báo Khai báo thông số

Năm ngoại kiểm: 2024
Chương trình ngoại kiểm: (RQ9154) Chương trình ngoại kiểm Giang mai

Mã EQA: 484457A Thiết bị (1): 041 Test nhanh

Nhập thông số Xuất file pdf

Đợt	Ngày	Mẫu
Đợt 1	24/06/2024	Mẫu 1
Đợt 2	27/07/2024	Mẫu 2
Đợt 3	27/07/2024	Mẫu 3
Đợt 4	27/07/2024	Mẫu 4
Đợt 5	27/07/2024	Mẫu 5
Đợt 6	27/07/2024	Mẫu 6
Đợt 7	15/12/2024	Mẫu 7
Đợt 8	15/12/2024	Mẫu 8

Nhập kết quả theo thứ tự sau:

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI
TRUNG TÂM KIỂM CHUẨN CHẤT LƯỢNG XÉT NGHIỆM Y HỌC

KHAI BÁO THÔNG SỐ NHẬP KẾT QUẢ KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ GIẤY CHỨNG NHẬN

Thông báo Khai báo thông số Nhập kết quả

Năm ngoại kiểm: 2024
Chương trình ngoại kiểm: (RQ9154) Chương trình ngoại kiểm Giang mai

Thiết bị (1): 041 Test nhanh Mã EQA: 484457A

Đợt	Ngày	Mẫu
Đợt 1	20/06/2024 - 27/06/2024	Mẫu 1
Đợt 2	27/07/2024 - 02/08/2024	Mẫu 2
Đợt 3	20/08/2024 - 28/08/2024	Mẫu 3
Đợt 4	13/09/2024 - 23/09/2024	Mẫu 4
Đợt 5	20/10/2024 - 01/11/2024	Mẫu 5
Đợt 6	03/11/2024 - 03/11/2024	Mẫu 6
Đợt 7	11/02/2025 - 11/02/2025	Mẫu 7
Đợt 8	15/01/2025 - 01/02/2025	Mẫu 8

Khi cần hỗ trợ PXN liên hệ tới: hotline: 0961.153.709 (phòng ngoại kiểm vi sinh)