

## HƯỚNG DẪN PHÂN TÍCH MẪU NGOẠI KIỂM HUYẾT THANH HỌC (VIÊM GAN/HIV/CMV) - RQ 9151 - CHU KỲ 13 MẪU 01 - 12

*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 các lọ mẫu ngoại kiểm ngay khi nhận được mẫu. Nội dung kiểm tra gồm:
  - Số lượng mẫu: 12 lọ mẫu dạng dung dịch (12x1,8ml) cho 6 đợt ngoại kiểm
  - Thông tin trên lọ mẫu phải rõ ràng, số của mẫu phù hợp với đợt ngoại kiểm
  - Tính toàn vẹn lọ mẫu: không bật nắp, nứt hoặc vỡ.
- Mẫu phải được bảo quản lạnh.
- Ký biên bản bàn giao nếu các thông tin đều phù hợp
- Nếu có bất kỳ sai sót hoặc nghi ngờ nào, khoa/phòng xét nghiệm cần chụp ảnh xác nhận tình trạng và gửi thông báo ngay về Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học, Trường ĐHY Hà Nội theo địa chỉ email: [ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn](mailto:ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn) và Hotline: 0961.153.709.

### 2. Bảo quản:

Các lọ mẫu 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 để ổn định ở nhiệt độ phòng
- Nhẹ nhàng xoay lọ mẫu để đảm bảo mẫu đồng nhất. **Không được lắc lọ mẫu.**

### 4. Phân tích mẫu:

Tiến hành phân tích như mẫu bệnh nhân với hoá chất, thuốc thử, thiết bị, phương pháp đã đăng ký.

#### \* Lưu ý:

- **Mỗi đợt thực hiện ngoại kiểm, phòng xét nghiệm chỉ phân tích 2 mẫu ngoại kiểm, và gửi kết quả theo lịch tại mục 6.**
- Sau khi mở nắp, mẫu nên được phân tích trong vòng 2 ngày.
- 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: [ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn](mailto:ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn)

- 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.

### 5. Độ an toàn

- Mẫu đã được bất hoạt các yếu tố gây nhiễm trùng. Tuy nhiên, không có phương pháp nào đảm bảo hoàn toàn sự vắng mặt của các yếu tố gây nhiễm trùng. Mẫu này cần được xử lý như mẫu của bệnh nhân và được thải bỏ theo đúng quy định.
- Chỉ dùng cho phân tích trong phòng xét nghiệm.

### 6. Gửi kết quả:

Các đơn vị nhập kết quả trên phần mềm <http://eqa.qcc.edu.vn/> của Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học trước ngày kết thúc nhận kết quả theo lịch sau:

Đợt	Mẫu ngoại kiểm	Ngày kết thúc nhận kết quả
<b>1</b>	<b>01 + 02</b>	<b>04/07/2024</b>
<b>2</b>	<b>03 + 04</b>	<b>01/08/2024</b>
<b>3</b>	<b>05 + 06</b>	<b>29/08/2024</b>
<b>4</b>	<b>07 + 08</b>	<b>03/10/2024</b>
<b>5</b>	<b>09 + 10</b>	<b>31/10/2024</b>
<b>6</b>	<b>11 + 12</b>	<b>28/11/2024</b>

Mọi kết quả gửi muộn hơn ngày kết thúc nhận kết quả sẽ không được phân tích.