

HƯỚNG DẪN PHÂN TÍCH MẪU NGOẠI KIỂM DENGUE

ĐỢT 01 NĂM 2026

(Hướng dẫn phân tích được cập nhật qua mỗi đợt ngoại kiểm)

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

1. Nhận mẫu:

Kiểm tra thông tin, tình trạng mẫu ngoại kiểm ngay khi nhận được mẫu. Nội dung kiểm tra gồm:

- Thùng vận chuyển mẫu đảm bảo nguyên vẹn, không bị nứt vỡ
- Điều kiện vận chuyển bộ mẫu < 25°C
- Bộ mẫu ngoại kiểm bao gồm 02 lọ mẫu có mã **SD-EV-26-01** và **SD-EV-26-02**
- Tính toàn vẹn mẫu: Lọ mẫu không bị nứt, vỡ hay tràn đổ.
- Nếu có bất kỳ vấn đề nào về tính toàn vẹn của mẫu, PXN vui lòng chụp ảnh xác nhận, liên hệ trực tiếp qua điện thoại và gửi email (kèm theo hình ảnh của mẫu ngoại kiểm đã chụp) về chương trình đề Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học – Trường Đại học Y Hà Nội (TTKC) làm căn cứ gửi lại mẫu. Thông tin liên hệ xem tại mục 6 của Hướng dẫn này. Các mẫu được TTKC xác nhận hủy bỏ, PXN cần xử lý như mẫu bệnh phẩm lây nhiễm theo đúng quy định về an toàn sinh học.

2. Bảo quản sau khi nhận mẫu:

PXN cần bảo quản mẫu ở nhiệt độ $\leq 15^{\circ}\text{C}$ ngay khi nhận được cho đến khi phân tích mẫu.

3. Chuẩn bị mẫu và phân tích:

- Mẫu SE-DV-26-01: Mô phỏng mẫu huyết tương của bệnh nhân nam 30 tuổi, có các triệu chứng giống cúm, đau khớp và ớn lạnh sau khi làm công việc tình nguyện ở Việt Nam.
- Mẫu SE-DV-26-02: Huyết thanh bệnh nhân là nam giới 20 tuổi, di chuyển từ Papua New Guinea đến Australia, bị đau đầu và nổi ban.
- **PXN thực hiện trộn đều mẫu nhẹ nhàng và ly tâm ở tốc độ 3500 vòng/phút trong 10 phút** rồi thực hiện phân tích mẫu theo quy trình thường quy tương tự như mẫu bệnh nhân.

4. Báo cáo kết quả phân tích:

- PXN gửi kết quả về TTKC **trước 17h ngày 13/05/2026.**
- PXN nhập kết quả theo đường link: <https://forms.gle/GpXhNT8LSzSHjmH76> hoặc quét mã QR sau:



5. An toàn sinh học:

- Mẫu đã sàng lọc cho kết quả âm tính với Virus HIV 1&2, HBV, HCV.
- Khi thao tác với mẫu ngoại kiểm, PXN cần tuân thủ các quy tắc, hướng dẫn đảm bảo an toàn sinh học tương tự như mẫu bệnh phẩm lây nhiễm.

6. Thông tin liên hệ:

- Phòng Xét nghiệm và Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm Vi sinh - Ký sinh trùng,
- Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học - Trường Đại học Y Hà Nội.
- Địa chỉ: Số 1, Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội.
- Điện thoại: 02435.747.248/nhánh 15.
- Hotline: **0961.153.709**
- Email: ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn
- Website: <https://qcc.edu.vn/>