

**HƯỚNG DẪN PHÂN TÍCH MẪU NGOẠI KIỂM
NHUỘM SOI NẮM
ĐỢT 1 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 < 30°C
- Thông tin trên ống mẫu ngoại kiểm phải rõ ràng.
- Bộ mẫu ngoại kiểm bao gồm:
 - + 03 mẫu có mã: **2026-NS-01, 2026-NS-02, 2026-NS-03**
 - + Thẻ tích mỗi lọ mẫu 01 ml
- PXN đưa ra các nhận định trực quan về bộ mẫu khi nhận được, nếu thấy dấu hiệu bất thường nào ngoài tính toàn vẹn của bộ mẫu, PXN thực hiện đánh giá tại biên bản giao nhận mẫu và vui lòng gọi điện trực tiếp tới điện thoại của chương trình.
- 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:

- **Bộ mẫu được bảo quản ở nhiệt độ 15-25°C.** Việc bảo quản mẫu ngoại kiểm không đúng điều kiện đã được khuyến cáo có thể gây ảnh hưởng đến chất lượng của mẫu ngoại kiểm.
- Không mở nắp ống mẫu ngoại kiểm cho tới khi PXN thực hiện phân tích.

3. Chuẩn bị mẫu và phân tích:

Thông tin mẫu:

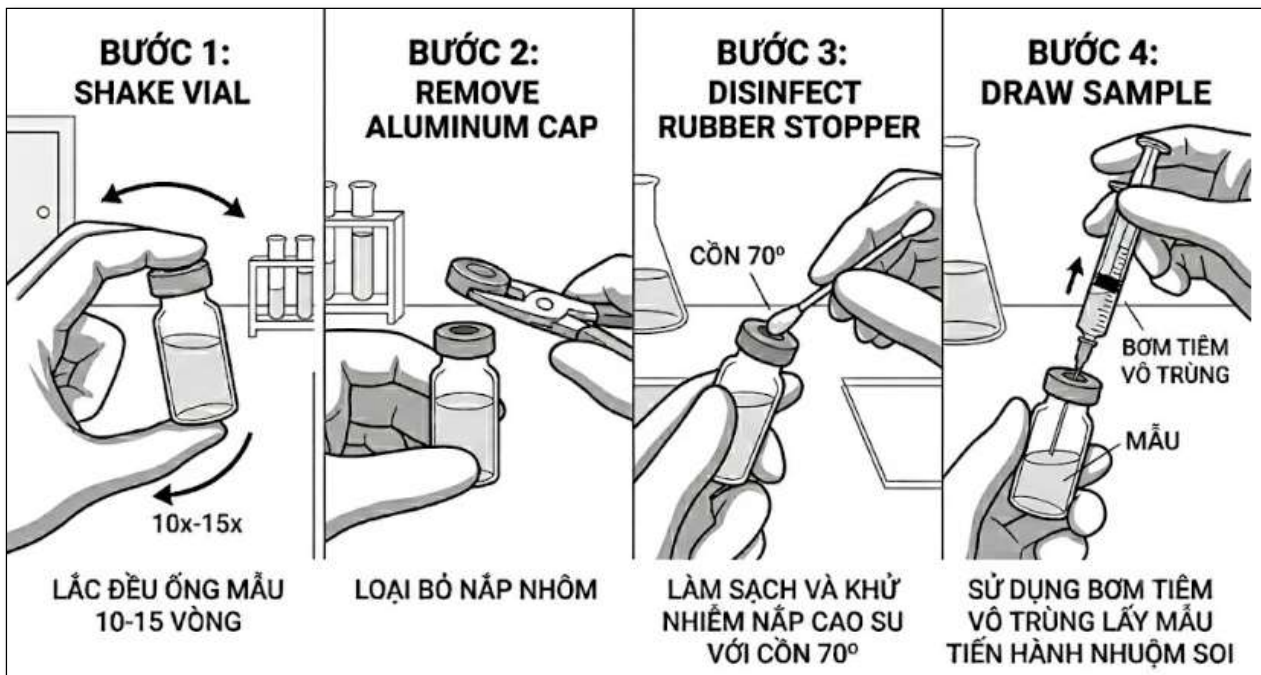
Mẫu 2026-NS-01: Mô phỏng mẫu bệnh phẩm dịch bóng da

Mẫu 2026-NS-02: Mô phỏng mẫu bệnh phẩm nước tiểu

Mẫu 2026-NS-03: Mô phỏng mẫu bệnh phẩm nước tiểu

- Bước 1: Phòng xét nghiệm lắc đều ống mẫu từ 10- 15 vòng
- Bước 2: Loại bỏ nắp nhôm
- Bước 3: Làm sạch và khử nhiễm phần nắp cao su bằng cồn 70°
- Bước 4: Sử dụng bơm tiêm vô trùng lấy mẫu trong ống nghiệm tiến hành nhuộm soi theo kỹ thuật/thiết bị phòng xét nghiệm hiện có.

(Khuyến cáo: PXN nên thực hiện thao tác trong tủ an toàn/đánh giá nguy cơ để tránh nhiễm mẫu và đảm bảo an toàn sinh học)



Tất cả việc thực hiện phân tích mẫu ngoại kiểm PXN phải lưu hồ sơ (chụp ảnh, tờ in kết quả từ máy...) làm bằng chứng để kiểm tra khi được yêu cầu.

4. Báo cáo kết quả phân tích:

Các PXN gửi kết quả về TTKC trước 17h ngày 16/06/2026

Khoa/PXN truy cập địa chỉ: <http://eqa.qcc.edu.vn/> và đăng nhập tài khoản khoa/phòng xét nghiệm (Tài khoản con).

PXN tiến hành nhập kết quả theo thứ tự như hình mô tả:

The screenshot shows the PXN system interface for entering test results. The interface includes a header with the logo of the University of Medicine and Pharmacy, Hanoi, and navigation links for 'LỊCH NGOẠI KIỂM', 'KHAI BÁO THÔNG SỐ', 'NHẬP KẾT QUẢ', 'KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ', 'GIẤY CHỨNG NHẬN', and 'KH'. The main content area is titled 'Nhập kết quả' and contains a 'Dashboard' section. Below the dashboard, there are two dropdown menus: 'Năm ngoại kiểm' (2026) and 'Chương trình ngoại kiểm' (VNQAS05). The interface also displays two columns for 'Đợt 1' (03/06/2026 - 16/06/2026) and 'Đợt 2' (24/11/2026 - 08/12/2026). Each column contains buttons for sample codes (Mẫu 2026-NS-01 to 06) and a 'Bước 4' button.

PXN điền các thông tin cần thiết và kết quả tương ứng tại giao diện nhập kết quả - ấn “lưu” để gửi kết quả đến trung tâm.

- Tất cả các mẫu ngoại kiểm đã được TTKC kiểm tra độ đồng nhất,
- PXN chỉ báo cáo một kết quả cho mỗi mã mẫu ngoại kiểm.

5. An toàn sinh học:

Khi tiến hành phân tích, xử lý và huỷ bỏ mẫu, 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.

Email: ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn,

Website: <https://qcc.edu.vn/>,

Phần mềm nhập kết quả:

<http://eqa.qcc.edu.vn/>

Hotline: **0961.153.709 (có Zalo)**

Cộng đồng zalo thông tin chương trình:

<https://zalo.me/g/rhrjro748>

Cộng đồng Zalo

