

Số: /TB-TTKC

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc triển khai bổ sung các chương trình ngoại kiểm năm 2026

Kính gửi: Bệnh viện, Viện, Trung tâm, Phòng khám Đa khoa, Phòng Xét nghiệm

Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học - Trường Đại học Y Hà Nội thông báo triển khai bổ sung các chương trình ngoại kiểm sau trong năm 2026, cụ thể:

1. Thông tin về các chương trình ngoại kiểm bổ sung

STT	Tên chương trình	Loại chương trình	Thông số kiểm chuẩn	Thời gian thực hiện
1.	Chương trình ngoại kiểm Giải phẫu bệnh tổng quát	10 mẫu/đợt; 2 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm đánh giá năng lực chẩn đoán mô bệnh học tổng quát sử dụng tiêu bản số nhuộm H&E.	Tháng 5/2026 Tháng 9/2026
Các chương trình ngoại kiểm 6 tháng cuối năm 2026				
2.	Chương trình ngoại kiểm kỹ thuật số soi phân tìm ký sinh trùng	2 mẫu/đợt; 1 đợt/chương trình	Mẫu ngoại kiểm được cung cấp dưới dạng hình ảnh kỹ thuật số của lam kính ảo quét từ bệnh phẩm lâm sàng, thay vì mẫu vật lý. Thông số kiểm chuẩn: phát hiện ký sinh trùng trong phân	Tháng 11/2026
3.	Chương trình ngoại kiểm soi phân tìm ký sinh trùng	2 mẫu/đợt; 3 đợt/chương trình	Mẫu ngoại kiểm là dịch treo phân cố định thể tích 1 mL/mẫu, chứa các tác nhân như đơn bào, giun sán và các cấu trúc giả ký sinh; không áp dụng cho phương pháp xét nghiệm phân tử. Đánh giá thông qua kỹ thuật nhuộm và soi kính hiển vi Thông số kiểm chuẩn: phát hiện ký sinh trùng trong phân	Tháng 6/2026 Tháng 9/2026 Tháng 11/2026

STT	Tên chương trình	Loại chương trình	Thông số kiểm chuẩn	Thời gian thực hiện
4.	Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Sởi	2 mẫu/đợt; 1 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm đánh giá khả năng phát hiện virus Sởi thông qua các xét nghiệm huyết thanh học. Thông số kiểm chuẩn: phát hiện Kháng thể IgG và IgM	Tháng 7/2026
5.	Chương trình ngoại kiểm PoCT-RSV Antigen	2 mẫu/đợt; 1 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm đánh giá khả năng phát hiện kháng nguyên RSV bằng các phương pháp xét nghiệm tại chỗ. Thông số kiểm chuẩn: phát hiện Kháng nguyên RSV	Tháng 8/2026
6.	Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Rubella	2 mẫu/đợt; 2 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm đánh giá khả năng phát hiện các dấu ấn huyết thanh học. Thông số kiểm chuẩn: Kháng thể IgG, IgM, độ ái lực kháng thể (Avidity)	Tháng 7/2026 Tháng 10/2026
7.	Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Toxoplasma	2 mẫu/đợt; 2 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm đánh giá khả năng phát hiện các dấu ấn huyết thanh học. Thông số kiểm chuẩn: IgA, IgG, IgM, kháng thể tổng, độ ái lực kháng thể (Avidity)	Tháng 9/2026 Tháng 10/2026
8.	Chương trình ngoại kiểm genotype HPV	3 mẫu/đợt; 2 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm sử dụng vật liệu lâm sàng mô phỏng mẫu bệnh phẩm thực nhằm đánh giá khả năng phát hiện và định type HPV nguy cơ cao bằng các xét nghiệm sinh học phân tử. Mẫu được bảo quản trong dung dịch PreservCyt®. Thông số kiểm chuẩn: khả năng phát hiện và xác định kiểu gen HPV	Tháng 7/2026 Tháng 9/2026
9.	Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử HCV	3 mẫu/đợt; 2 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm sử dụng mẫu là huyết tương đông khô. Thông số kiểm chuẩn: định tính có/không HCV RNA, định	Tháng 7/2026 Tháng 1/2027

STT	Tên chương trình	Loại chương trình	Thông số kiểm chuẩn	Thời gian thực hiện
			lượng tải lượng vi rút và xác định kiểu gen HCV	
10.	Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử HIV	2 mẫu/đợt; 2 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm sử dụng mẫu huyết tương đông khô. Thông số kiểm chuẩn: kết quả đo tải lượng vi rút	Tháng 9/2026 Tháng 3/2027
11.	Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử <i>Mycobacterium tuberculosis</i> và <i>Mycobacterium avium complex</i>	6 mẫu/đợt; 1 đợt/chương trình	Chương trình ngoại kiểm sử dụng mẫu giả lập lâm sàng dạng đông khô. Thông số kiểm chuẩn: phát hiện vi khuẩn và xác định kháng rifampicin của <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Tháng 9/2026

2. Thời hạn đăng ký tham gia chương trình ngoại kiểm

Quý đơn vị đăng ký tham gia ngoại kiểm thông qua tài khoản của đơn vị tại phần mềm: <https://eqa.qcc.edu.vn>, đăng ký tài khoản nếu chưa có (**bắt buộc**) trước 17h00 ngày 20/4/2026.

3. Chi phí tham gia ngoại kiểm: Chi tiết xem báo giá đính kèm

4. Thông tin liên hệ

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

Địa chỉ: Số 1, phố Tôn Thất Tùng, phường Kim Liên, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: (024) 35 747 248 (nhánh 1), Hotline: 0979 098 583

Website: <http://www.qcc.edu.vn/> Email: trungtamkiemchuanhn@qcc.edu.vn

Để triển khai các chương trình ngoại kiểm năm 2026 được đồng bộ và thống nhất, đồng thời kịp tổng hợp danh sách đơn vị tham gia ngoại kiểm báo cáo với Bộ Y tế, Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm trực thuộc Trường Đại học Y Hà Nội thông báo đến các đơn vị được biết để đăng ký tham gia theo đúng quy định và đúng thời hạn.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Quản lý KCB-BYT (để báo cáo);
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Sở Y tế các tỉnh/thành phố (để phối hợp);
- Các đơn vị thuộc TTKC (để thực hiện);
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trần Huy Thịnh

Phụ lục I

CHI TIẾT CÁC CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM BỔ SUNG NĂM 2026

(Kèm theo Thông báo số /TB-TTKC ngày tháng năm 2026 của Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học – Trường Đại học Y Hà Nội)

1. Chương trình ngoại kiểm Giải phẫu bệnh tổng quát

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: Hình ảnh tiêu bản số (WSI - whole slide image) nhuộm H&E

Tần suất phân tích mẫu: 10 mẫu/đợt, 2 đợt/chương trình

Thông số phân tích: Đánh giá năng lực chẩn đoán trong mô bệnh học tổng quát, bao gồm nhiều loại bệnh lý u và không u thuộc các hệ cơ quan khác nhau.

2. Chương trình ngoại kiểm kỹ thuật số soi phân tìm ký sinh trùng

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: hình ảnh kỹ thuật số của lam kính ảo

Tần suất phân tích mẫu: 2 mẫu/đợt; 1 đợt (Tháng 11/2026)

Thông số phân tích: phát hiện ký sinh trùng trong phân

3. Chương trình ngoại kiểm soi phân tìm ký sinh trùng

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: dịch treo phân cố định, thể tích 1 mL/mẫu

Tần suất phân tích mẫu: 2 mẫu/đợt; 3 đợt (Tháng 6,9,11/2026)

Thông số phân tích: phát hiện ký sinh trùng trong phân

4. Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Sởi

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: mẫu huyết thanh/huyết tương có thể tích 0,25 mL/mẫu

Tần suất phân tích mẫu: 2 mẫu/đợt; 1 đợt (Tháng 7/2026)

Thông số phân tích: phát hiện kháng thể IgG và IgM

5. Chương trình ngoại kiểm PoCT- RSV Antigen

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: dịch ly giải nuôi cấy vi rút đã bất hoạt, thể tích 0,5 mL/mẫu

Tần suất phân tích mẫu: 2 mẫu/đợt; 1 đợt (Tháng 8/2026)

Thông số phân tích: phát hiện kháng nguyên RSV

6. Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học – Rubella

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: mẫu huyết thanh hoặc huyết tương, thể tích 0,7 mL/mẫu

Tần suất phân tích mẫu: 2 mẫu/đợt; 2 đợt (Tháng 7, 10/2026)

Thông số phân tích: Kháng thể IgG, IgM, độ ái lực kháng thể (Avidity)

7. Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Toxoplasma

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: mẫu huyết thanh hoặc huyết tương, thể tích 0,6 mL/mẫu

Tần suất phân tích mẫu: 2 mẫu/đợt; 2 đợt (Tháng 9,10/2026)

Thông số phân tích: IgA, IgG, IgM, kháng thể tổng, độ ái lực kháng thể (Avidity)

8. Chương trình ngoại kiểm genotype HPV

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: mẫu dịch, thể tích 2 mL/mẫu

Tần suất phân tích mẫu: 3 mẫu/đợt; 2 đợt (Tháng 7, 9/2026)

Thông số phân tích: khả năng phát hiện và xác định kiểu gen (genotype) HPV

9. Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử HCV

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: mẫu huyết tương người đông khô

Tần suất phân tích mẫu: 3 mẫu/đợt; 2 đợt (Tháng 7/2026; Tháng 1/2027)

Thông số phân tích: định tính (có/không HCV RNA), định lượng tải lượng vi rút và xác định kiểu gen (genotype)

10. Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử HIV

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: mẫu huyết tương đông khô

Tần suất phân tích mẫu: 2 mẫu/đợt; 2 đợt (Tháng 9/2026; Tháng 3/2027)

Thông số phân tích: kết quả đo tải lượng vi rút

11. Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử *Mycobacterium tuberculosis* và *Mycobacterium avium complex*

Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: mẫu huyết tương đông khô, thể tích 1 mL/mẫu

Tần suất phân tích mẫu: 6 mẫu/đợt; 1 đợt (bắt đầu thực hiện từ 9/2026)

Thông số phân tích: phát hiện vi khuẩn và xác định kháng rifampicin của *Mycobacterium tuberculosis*

Phụ lục II
HƯỚNG DẪN THAM GIA CÁC CHƯƠNG TRÌNH
NGOẠI KIỂM BỔ SUNG NĂM 2026

(Kèm theo Thông báo số /TB-TTKC ngày tháng năm 2026 của Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học – Trường Đại học Y Hà Nội)

Để thực hiện chương trình ngoại kiểm một cách đồng bộ và chính xác, Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học (sau đây viết tắt là Trung tâm) kính đề nghị Bệnh viện/Phòng xét nghiệm thực hiện theo các bước sau:

1. Đăng ký tài khoản (Bỏ qua bước này nếu đơn vị đã có tài khoản)

- Đơn vị sử dụng email chung của Khoa/Phòng xét nghiệm để đăng ký tài khoản trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/> (Không sử dụng email cá nhân)

- Trung tâm cấp tài khoản và mật khẩu qua email của Khoa/ Phòng xét nghiệm.

- Số điện thoại hotline của bộ phận hỗ trợ đăng ký tài khoản: 0979 098 583

(Chi tiết xem hướng dẫn sử dụng tại phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>)

2. Đăng ký tham gia chương trình ngoại kiểm

- Đơn vị đăng nhập tài khoản của Khoa/Phòng xét nghiệm trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>, vào mục “Phiếu đăng ký” tạo phiếu và điền thông tin theo mẫu, sau đó nhấn gửi phiếu thành công là đã hoàn tất bước đăng ký.

- Thời hạn đăng ký tham gia chương trình ngoại kiểm: **Trước 17h ngày 20/04/2026**

- Số điện thoại hotline hỗ trợ đăng ký tham gia ngoại kiểm: 0979 098 583

(Chi tiết xem hướng dẫn sử dụng tại phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>)

3. Ký hợp đồng (Trung tâm thực hiện ký điện tử cho hợp đồng ngoại kiểm năm 2026)

Trình tự ký, gửi, nhận và lưu giữ hợp đồng ngoại kiểm năm 2026 như sau:

- Trung tâm căn cứ theo thông tin trên Phiếu đăng ký đơn vị gửi sẽ soạn thảo hợp đồng và gửi cho đơn vị trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>.

- Đơn vị vào mục “Hợp đồng” trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/> kiểm tra nội dung các điều khoản hợp đồng, sau đó:

+ Nếu đơn vị nhất trí với các nội dung của hợp đồng, đơn vị ký điện tử và nhấn gửi hợp đồng trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>.

+ Nếu đơn vị còn những nội dung cần trao đổi lại, đơn vị liên hệ với Bộ phận hỗ trợ soạn thảo hợp đồng theo số hotline 0979 098 583. Sau khi hai bên thống nhất nội dung hợp đồng, nếu có thay đổi, Trung tâm sẽ sửa lại hợp đồng và gửi lại cho đơn vị, Đơn vị kiểm tra lại nội dung hợp đồng, nếu nhất trí tiến hành ký điện tử và gửi lại Trung tâm trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>.

- Sau khi nhận được hợp đồng đơn vị đã ký, Trung tâm sẽ kiểm tra, thực hiện ký điện tử và lưu giữ Hợp đồng trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>.

- Thời hạn ký hợp đồng: **Trước 17h ngày 31/5/2026**

Lưu ý:

+ Trung tâm thực hiện ký Hợp đồng ngoại kiểm năm 2026 theo hình thức ký điện tử, vì vậy lưu ý các đơn vị kiểm tra, rà soát kỹ các nội dung trước khi ký, tránh việc phải chỉnh sửa.

+ Trung tâm sẽ không gửi mẫu ngoại kiểm cho đơn vị nếu đơn vị chưa thực hiện ký hợp đồng.

(Chi tiết xem hướng dẫn sử dụng tại phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>)

4. Nhận mẫu ngoại kiểm từ Trung tâm

- Đối với các mẫu bằng hình ảnh: Mẫu sẽ được phân phối thông qua đường link trực tuyến. Trung tâm sẽ gửi đường link qua địa chỉ email cho người phụ trách của đơn vị tham gia ngoại kiểm.
- Đối với mẫu không phải bằng hình ảnh:
 - Trung tâm sẽ đóng gói và gửi mẫu cho các phòng xét nghiệm đăng ký dịch vụ vận chuyển của Trung tâm. Các đơn vị không đăng ký dịch vụ vận chuyển mẫu của Trung tâm đến nhận mẫu tại Trung tâm và mang theo thùng đựng mẫu và dụng cụ, vật liệu giữ lạnh.
 - Trước mỗi đợt gửi mẫu, Trung tâm sẽ gửi email thông báo lịch gửi mẫu cho các Khoa/phòng xét nghiệm.
 - Mẫu ngoại kiểm sẽ được giao cho người nhận mẫu theo thông tin đăng ký của Khoa/phòng xét nghiệm trong Phiếu đăng ký tham gia ngoại kiểm.
 - Khi nhận mẫu, Khoa/phòng xét nghiệm kiểm tra thông tin, tình trạng và số lượng mẫu nhận, ký xác nhận vào biên bản bàn giao mẫu ngoại kiểm và gửi lại cho nhân viên chuyên phát nhanh 01 bản để chuyển về cho Trung tâm, 01 bản khoa phòng xét nghiệm lưu.
 - Bảo quản mẫu và phân tích mẫu theo đúng “Hướng dẫn bảo quản và phân tích mẫu ngoại kiểm” được Trung tâm gửi qua email cho các Khoa/phòng xét nghiệm hoặc cập nhật trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>
 - Trung tâm chỉ gửi mẫu ngoại kiểm cho Khoa/Phòng xét nghiệm sau khi nhận được hợp đồng ngoại kiểm đã có chữ ký của Ban Giám đốc và dấu của bệnh viện.
 - Số điện thoại hotline của bộ phận chuyên mẫu ngoại kiểm: 0963 370966

5. Phòng xét nghiệm thực hiện đăng ký thiết bị và phương pháp/kỹ thuật xét nghiệm; tiến hành phân tích mẫu ngoại kiểm; gửi kết quả về Trung tâm và nhận kết quả đánh giá ngoại kiểm từ Trung tâm

- Đăng ký khai báo thiết bị, phương pháp/kỹ thuật xét nghiệm và gửi kết quả ngoại kiểm, nhận kết quả đánh giá ngoại kiểm đều được thực hiện trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>. Phòng xét nghiệm thực hiện theo hướng dẫn chi tiết tại đường link: <https://qcc.edu.vn/vi/huong-dan-tham-gia-ngoai-kiem> hoặc truy cập bằng cách quét QR code dưới đây:



- Thực hiện phân tích mẫu ngoại kiểm, Phòng xét nghiệm thực hiện theo hướng dẫn tại đường link: <https://qcc.edu.vn/vi/huong-dan-phan-tich-mau-ngoai-kiem> hoặc truy cập bằng cách quét QR code dưới đây:



- Phòng xét nghiệm gửi kết quả phân tích theo hướng dẫn phân tích của từng chương trình.

- Trung tâm sẽ gửi kết quả đánh giá ngoại kiểm điện tử có ký số của Trung tâm cho phòng xét nghiệm tham gia thông qua tài khoản của đơn vị trên phần mềm <http://eqa.qcc.edu.vn/> theo quy định riêng của từng chương trình, được ghi trong Thông báo lịch ngoại kiểm năm 2026.

6. Yêu cầu xem xét lại kết quả đánh giá ngoại kiểm

Khi Phòng xét nghiệm có nhu cầu xem xét lại kết quả đánh giá ngoại kiểm, Phòng xét nghiệm cần gửi yêu cầu bằng văn bản có chữ ký của Lãnh đạo và dấu của Bệnh viện về cho Trung tâm trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được kết quả đánh giá ngoại kiểm của Trung tâm trên phần mềm. Các yêu cầu xem xét lại báo cáo ngoại kiểm gửi sau thời hạn trên sẽ không được xử lý.

7. Cấp Giấy chứng nhận tham gia ngoại kiểm cho các đơn vị tham gia ngoại kiểm

- Trung tâm sẽ cấp Giấy chứng nhận tham gia Ngoại kiểm điện tử cho các đơn vị tham gia sau khi kết thúc tất cả các chương trình ngoại kiểm Trung tâm triển khai trên phần mềm <https://eqa.qcc.edu.vn/>.

8. Thông tin liên hệ chi tiết như sau:

- **Bộ phận Hành chính, Tài chính – Kế toán và vận chuyển mẫu:**

- Điện thoại cố định: 0243 574 7248 (Gặp bộ phận Hành chính ấn nhánh số 11)

- Hotline bộ phận kế toán: 096 115 3708

- Hotline bộ phận vận chuyển mẫu: 096 337 0966

- Email: trungtamkiemchuanhn@qcc.edu.vn hoặc ketoankiemchuanhn@qcc.edu.vn

- **Số điện thoại hỗ trợ kỹ thuật của các phòng chuyên môn:**

- + Hotline 1: 0961 114 158 (Phòng Xét nghiệm và Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm Huyết học - Truyền máu - Đông máu)

- + Hotline 2: 0966 670 336 (Phòng Xét nghiệm và Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm Hóa sinh - Miễn dịch)

- + Hotline 3: 0961 153 709 (Phòng Xét nghiệm và Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm Vi sinh - Ký sinh trùng)

- **Các Hòm thư chuyên môn của mỗi chương trình**

STT	Chương trình	Hòm thư	Phòng phụ trách
1.	Chương trình ngoại kiểm Giải phẫu bệnh tổng quát	ngoaikiemgiaiphaubenh@qcc.edu.vn	Phòng Xét nghiệm và Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm Hóa sinh – Miễn dịch
2.	Chương trình ngoại kiểm kỹ thuật số soi phân tìm ký sinh trùng	ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn	Phòng Xét nghiệm và Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm Vi sinh - Ký sinh trùng
3.	Chương trình ngoại kiểm soi phân tìm ký sinh trùng	ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn	
4.	Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Sởi	ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn	
5.	Chương trình ngoại kiểm PoCT- RSV Antigen	ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn	
6.	Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Rubella	ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn	
7.	Chương trình ngoại kiểm Huyết thanh học - Toxoplasma	ngoaikiemhuyetthanhhoc@qcc.edu.vn	
8.	Chương trình ngoại kiểm genotype HPV	ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn	
9.	Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử HCV	ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn	
10.	Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử HIV	ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn	
11.	Chương trình ngoại kiểm sinh học phân tử <i>Mycobacterium tuberculosis</i> và <i>Mycobacterium avium complex</i>	ngoaikiemvisinh@qcc.edu.vn	

