

Số: 448/VKNT - TTĐT
V/v Đăng ký tham gia Chương trình
thử nghiệm thành thạo năm 2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 04 năm 2026

Kính gửi: Phòng thí nghiệm

Để đánh giá năng lực phòng thí nghiệm (PTN) và đáp ứng yêu cầu quản lý chất lượng theo nguyên tắc Thực hành tốt phòng thí nghiệm (GLP) và chuẩn mực ISO/IEC 17025, Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh sẽ tổ chức Chương trình thử nghiệm thành thạo (TNNT) đánh giá liên phòng năm 2026 (ILT 2026):

- **Thời gian:** Bắt đầu từ tháng 06/2026, kết thúc vào tháng 11/2026;
- **Thông tin phép thử và mức thu:** Thực hiện theo NĐ 174/2025/NĐ-CP ngày 30/06/2025;

TT	Mã phép thử	Phép thử	Đối tượng mẫu*	Đơn giá (VNĐ)	Đơn giá (VNĐ) đã giảm theo NĐ 174/2025/NĐ-CP **
1	ILT 2026 - 1	Xác định chỉ số pH <i>Determination of pH</i>	Thành phẩm <i>Thuốc bột pha tiêm ceftriaxon 1g Ceftriaxone 1 g powder for injection</i>	1.500.000	1.485.000
2	ILT 2026 - 2	Mất khối lượng do làm khô <i>Loss on drying</i>	Thành phẩm <i>Viên nang cứng Hard capsules</i>	1.500.000	1.485.000
3	ILT 2026 - 3	Định lượng nước bằng phương pháp Karl-Fischer <i>Water determination by Karl Fischer titration</i>	Thành phẩm <i>Viên nén cefixim 200 mg Cefixim tablets 200 mg</i>	1.500.000	1.485.000
4	ILT 2026 - 4	Định lượng bằng phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Assay by potentiometric titration</i>	Nguyên liệu bromhexin HCl <i>Bromhexin (API)</i>	2.000.000	1.980.000
5	ILT 2026 - 5	Định lượng bằng phương pháp quang phổ UV-Vis <i>Assay by UV-Vis spectrophotometry</i>	Nguyên liệu methyl prednisolon <i>Methyl prednisolon (API)</i>	2.000.000	1.980.000
6	ILT 2026 - 6	Định lượng bằng phương pháp HPLC <i>Assay by high-performance liquid chromatography (HPLC)</i>	Nguyên liệu Cafein <i>Caffeine (API)</i>	2.000.000	1.980.000
7	ILT 2026 - 7	Xác định tạp chất liên quan bằng phương pháp HPLC <i>Determination of related substances by HPLC</i>	Thành phẩm <i>Viên nén acyclovir - tạp guanine Acyclovir tablets - guanine</i>	2.000.000	1.980.000



TT	Mã phép thử	Phép thử	Đối tượng mẫu*	Đơn giá (VNĐ)	Đơn giá (VNĐ) đã giảm theo NĐ 174/2025/NĐ-CP**
8	ILT 2026 - 8	Định tính dược liệu bằng phương pháp TLC <i>Identification by thin-layer chromatography (TLC) for herbal drugs</i>	Dược liệu <i>Herbal medicine</i>	1.500.000	1.485.000
9	ILT 2026 - 9	Định lượng marker trong dược liệu bằng phương pháp HPLC <i>Assay of marker in herbal drugs by high-performance liquid chromatography (HPLC)</i>	Dược liệu <i>Actisô (Lá) - acid clorogenic Folium Cynarae scolymi</i>	2.000.000	1.980.000
10	ILT 2026 - 10	Xác định chì (Pb) trong dung dịch <i>Determination of lead (Pb) in solution</i>	Dung dịch <i>Solution</i>	1.500.000	1.485.000
11	ILT 2026 - 11	Định lượng acid salicylic bằng phương pháp HPLC <i>Assay of salicylic acid by high-performance liquid chromatography (HPLC)</i>	Mỹ phẩm (gel) <i>Cosmetic gel</i>	1.500.000	1.485.000
12	ILT 2026 - 12	Thử độ hòa tan bằng phương pháp HPLC <i>Dissolution Testing by HPLC method</i>	Thành phẩm <i>Viên nén enalapril 10 mg Enalapril 10 mg tablets</i>	2.000.000	1.980.000
13	ILT 2026 - 13	Nội độc tố vi khuẩn <i>Test for Bacterial Endotoxins</i>	Dược phẩm <i>Dung dịch thuốc Liquids/ Solutions</i>	3.500.000	3.465.000
14	ILT 2026 - 14	Xác định hoạt lực kháng sinh bằng phương pháp vi sinh <i>Microbiological Assay of Antibiotics</i>	Dược phẩm <i>Thuốc nhỏ mắt gentamicin 0,3% Gentamicin sulfate 0.3% ophthalmic solution</i>	2.000.000	1.980.000
15	ILT 2026 - 15	Giới hạn nhiễm khuẩn <i>Microbiological Examination of Non-sterile Products</i>	Dược phẩm <i>Hỗn dịch thuốc Drug suspension</i>	3.000.000	2.970.000
16	ILT 2026 - 16	Giới hạn nhiễm khuẩn <i>Microbiological Examination of Non-sterile Products</i>	Mỹ phẩm <i>Sữa dưỡng thể Lotion</i>	3.000.000	2.970.000
17	ILT 2026 - 17	Độ vô khuẩn <i>Test for sterility</i>	Dược phẩm <i>Dung dịch thuốc Liquids/solutions</i>	2.500.000	2.475.000
18	ILT 2026 - 18	Hiệu chuẩn pipet*** <i>Pipette calibration</i>	Pipet thủy tinh chính xác <i>Volumetric glass pipette</i>	1.000.000	990.000
19	ILT 2026 - 19	Hiệu chuẩn máy đo pH*** <i>Calibration of the pH meter</i>	Máy đo pH <i>pH meter</i>	1.000.000	990.000

*PTN chủ động sử dụng chuẩn đối chiếu sẵn có tại đơn vị

**Khách hàng thanh toán dựa trên đơn giá đã giảm theo NĐ 174/2025/NĐ-CP

***Phép thử Hiệu chuẩn: Thực hiện tại Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh

EN
M TH
PHO
MINI

- **Đăng ký tham gia:**

- Quý Đơn vị vui lòng **quét mã QR điền biểu mẫu** để đăng ký tham gia Chương trình TNTT 2026;
- Hạn thanh toán phí tham gia: **đến trước ngày 30/06/2026**;



- **Thông tin chuyển khoản:**

Tên tài khoản: Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh

Số tài khoản: 310.039827.2 – Tại Ngân hàng Thương mại Cổ phần Đầu tư và Phát triển Việt Nam Chi nhánh TP. Hồ Chí Minh;

Nội dung chuyển tiền: TNTT 2026 – Tên đơn vị

- Thông tin về việc nộp phí và xuất hóa đơn:

Điện thoại: (028) 3920 6545 hoặc Email: tckt@vienkiemnghiem.gov.vn

- **Thay đổi hoặc hủy tham gia chương trình**

- Thay đổi hoặc hủy tham gia **trước** khi mẫu gửi đi: Phải có công văn xác nhận của đơn vị.
- Thay đổi hoặc hủy tham gia **sau** khi mẫu đã gửi đi: Xem như đơn vị không nộp kết quả thử nghiệm và không được hoàn phí tham dự.
- Thay đổi địa chỉ nhận mẫu **sau** khi mẫu đã gửi đi: Phí vận chuyển lần 2 sẽ do đơn vị chi trả.

- **Mọi chi tiết khác xin vui lòng liên hệ Trung tâm Đào tạo và Dịch vụ Kiểm nghiệm:**

- Email: pts@vienkiemnghiem.gov.vn
- Điện thoại: 028 38368518 (Nội bộ 13) - 028 38374802.
- Website: <https://vienkiemnghiem.gov.vn/>

Sự tham gia của Quý phòng thí nghiệm sẽ góp phần vào thành công của Chương trình Thử nghiệm thành thạo năm 2026.

Xin cảm ơn và trân trọng kính chào./. *Acu*

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT, TCKT, TTĐT&DVKN./.

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Thanh Hà