



## **CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO THÁNG 6 NĂM 2024**

**Kính gửi:**

- Ban Giám đốc**
- Phụ trách Phòng thí nghiệm**

Công ty Thử nghiệm thành thạo Quốc Tế (IPT) hoạt động trong lĩnh vực sản xuất mẫu chuẩn và tổ chức các chương trình thử nghiệm thành thạo theo tiêu chuẩn quốc tế ISO/IEC 17043:2023. Các chương trình thử nghiệm thành thạo của IPT rất đa dạng phủ đều hầu hết tất cả các lĩnh vực kiểm nghiệm.

Việc tham gia thường xuyên các chương trình thử nghiệm thành thạo/so sánh liên phòng giúp các phòng kiểm nghiệm giám sát, đánh giá chất lượng việc thực hiện các chỉ tiêu phân tích của chính Phòng thí nghiệm mình. Từ đó, Phòng thí nghiệm đưa ra kịp thời các hành động phòng ngừa và khắc phục một cách có hiệu quả những vấn đề chưa phù hợp trong lĩnh vực kiểm nghiệm.

Với tiêu chí hỗ trợ tối đa cho các Phòng thí nghiệm nâng cao chất lượng, Công ty IPT luôn sẵn sàng tư vấn về mặt kỹ thuật và hệ thống cho các Phòng thí nghiệm tham gia khi Phòng thí nghiệm gặp giá trị cảnh báo hoặc số lạc.

Để các Phòng thí nghiệm có thêm sự chọn lựa nhà cung cấp dịch vụ Thử nghiệm thành thạo/so sánh liên phòng đúng chuẩn quốc tế, chúng tôi xin gửi đến Quý Phòng thí nghiệm chương trình thử nghiệm thành thạo dự kiến sẽ tổ chức vào tháng 5 năm 2024 như bên dưới.

**Rất hy vọng được sự quan tâm và hợp tác của Quý Phòng Thí nghiệm.**

**Thông tin đăng ký xin gửi về:**

**Công ty Thử nghiệm thành thạo Quốc Tế**

**Địa chỉ: 156/29-31, Tô Hiến Thành, Phường 15, Quận 10, TP. HCM**

**Điện thoại/Zalo: 0906 365962**

**Mail: [info@iptpro.net](mailto:info@iptpro.net)**



**1. Nội dung chương trình:**

<b>Nền mẫu</b>	<b>Mã số chương trình</b>	<b>TÊN CHƯƠNG TRÌNH</b>	<b>Phí tham gia (VNĐ)</b>
<b>Nước sạch (Nước sinh hoạt, nước uống, nước mặt, nước ngầm); Nước thải</b>	IPT.002/R02.24	Phân tích Anion trong mẫu nước: <b>N_NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, N_NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, F<sup>-</sup>, P_PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, CN<sup>-</sup></b>	2.500.000
	IPT.005/R01.24	Phân tích nhóm Hydrocarbon thơm trong nước: <b>Benzene, Ethylbenzene, Phenol, Styrene, Toluene, Xylene.</b>	3.000.000
	IPT.006/R01.24	Nhóm hợp chất Benzene Chlor hóa: <b>1,2-Dichlorobenzene, Monochlorobenzene, Trichlorobenzene.</b>	3.000.000
	IPT.010/R01.24	Phân tích hợp chất hữu cơ dễ bay hơi: <b>Formaldehyde, Chloromethane, Dichloromethane, Chloroform, Trichloroethane, Trichloroethene</b>	3.500.000
<b>Nước thải</b>	IPT.018/R01.24	Phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong nước và nước thải: <b>Aldrin, <math>\alpha</math>-Hexachlorocyclohexane (<math>\alpha</math>-HCH), <math>\beta</math> - HCH, <math>\delta</math> - HCH, <math>\gamma</math> - HCH, Chlordane, Dieldrin, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, Endosulfan, Heptachlor, Heptachlor Epoxide, 4,4'- DDD, 4,4'- DDE, 4,4' - DDT, Dichlorvos, Disulfoton, Mevinphos, Dimethoate, Diazinon, Methyl - Parathion, Malathion, Fenthion, Chlorpyrifos, Ethion</b>	3.500.000
<b>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản</b>	IPT.029/R01.24	Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng thức ăn chăn nuôi: <b>Ăm, Protein thô, TVB_N, Béo tổng, Tro tổng số, Tro không tan trong HCl, Xơ thô, Ca, P.</b>	2.500.000



# CÔNG TY CỔ PHẦN THỬ NGHIỆM THÀNH THỌ QUỐC TẾ

Địa chỉ: 156/29- 31 Tô Hiến Thành, Phường 15, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Số điện thoại: 0906365962 E-mail : info@iptpro.net Website: iptpro.net

Nền mẫu	Mã số chương trình	TÊN CHƯƠNG TRÌNH	Phí tham gia (VNĐ)
	IPT.030/R01.24	Phân tích kim loại trong thức ăn chăn nuôi: <b>Cu, Zn, Mn, Cr, Ca, Fe, Cd, Pb, As, Hg.</b>	2.500.000
Phân bón	IPT.033/R01.24	Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng phân bón: <b>Ăm, N tổng số, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tổng số, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> hữu hiệu, K<sub>2</sub>O tổng số, K<sub>2</sub>O hữu hiệu, S tổng số</b>	2.500.000
	IPT.034/R01.24	Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng phân hữu cơ: <b>N tổng, P hữu hiệu, Acid Humic, Acid Fulvic, TOC, Ăm.</b>	2.500.000
	IPT.035/R01.24	Phân tích kim loại nặng trong phân bón: <b>Cu, Fe, Zn, Cd, Pb, Hg, As, Ca, Mg, Cr, Mn, Ni, Co.</b>	2.500.000

\* **GIÁ CHỨA BAO GỒM VAT**

## 2. Phương pháp thử nghiệm

Mẫu PT được xử lý như mẫu thông thường, các PTN tham gia có thể tự lựa chọn phương pháp thích hợp.

Đối với các chương trình PT có quy định áp dụng phương pháp thử cụ thể, nếu PTN sử dụng các phương pháp thử khác, vui lòng liên hệ với Ban Tổ chức trước khi đăng ký để được hỗ trợ.

## 3. Thời gian

- 3.1. Nhận đăng ký: trước ngày 15/06/2024
- 3.2. Thời gian gửi mẫu dự kiến: 24/06/2024
- 3.3. Báo cáo sơ bộ 20/07/2024.
- 3.4. Báo cáo kết thúc chương trình 30/07/2024.

## 4. Đánh giá

Áp dụng tiêu chuẩn ISO 13528:2022: *Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons.*

## 5. Bảo mật

Ban tổ chức cam kết bảo mật tên và mã số tham gia của các PTN: ngoại trừ Ban tổ chức không một đơn vị, khách hàng, cá nhân nào biết được mã số của các PTN tham gia; trừ khi có sự đồng ý thông qua văn bản của PTN tham gia hoặc theo yêu cầu của Cơ quan chức năng.

## 6. Thanh toán

CÔNG TY CỔ PHẦN THỬ NGHIỆM THÀNH THỌ QUỐC TẾ  
SỐ TÀI KHOẢN: 116002953550

Ngân hàng VietinBank - Chi nhánh 10 - Tô Hiến Thành

## 7. Đăng ký tham gia



## CÔNG TY CỔ PHẦN THỬ NGHIỆM THÀNH THỌ QUỐC TẾ

Địa chỉ: 156/29- 31 Tô Hiến Thành, Phường 15, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Số điện thoại: 0906365962

E-mail : info@iptpro.net

Website: iptpro.net

Theo phiếu đăng ký tham gia PT đính kèm.

### 8. Chính sách hỗ trợ khách hàng

- PTN đăng ký 2 chương trình: Giảm 10%
- PTN đăng ký từ 3 chương trình trở lên giảm 15%
- Đăng ký trước ngày 10/6/2024: giảm 5%

Trân trọng./.

TP Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 05 năm 2024

**Giám đốc IPT**



**Ths. Hoàng Ngọc Vinh**