



CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO THÁNG 10 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/So sánh liên phòng được Văn Phòng Công Nhận Chất Lượng – Bộ Khoa Học và Công Nghệ công nhận phù hợp theo các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17043:2011 với số hiệu **VIPAS 004**. 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 **tháng 10 năm 2024** như bên dưới.

Rất hy vọng nhận 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

1. Nội dung chương trình

Nền mẫu	STT	Mã chương trình	TÊN CHƯƠNG TRÌNH	Phí tham gia (VNĐ) (*)
Nước sinh hoạt, nước uống, nước mặt, nước ngầm; Nước thải	01	IPT.010/R01.24	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích chất lượng nước - Nền mẫu: Nước sinh hoạt - Chỉ tiêu: Phân tích hợp chất hữu cơ dễ bay hơi: Formaldehyde, Chloromethane, Dichloromethane, Chloroform, Trichloroethane, Trichloroethene 	3.000.000
	02	IPT.078/R01.24	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng nước - Nền mẫu: Nước mặt - Chỉ tiêu: COD, BOD₅, N-NH₄⁺, Tổng N, Tổng P, TSS 	2.500.000
	03	IPT.075/R01.24	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích dư lượng thuốc BVTV - Nền mẫu: Nước sinh hoạt - Chỉ tiêu: Cypermethrin, Permethrin, Deltamethrin, Pendimethalin 	2.500.000
	04	IPT.076/R01.24	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định hàm lượng Phenol và các dẫn xuất của phenol - Nền mẫu : Nước sinh hoạt - Chỉ tiêu: Phenol, 2-Chlorophenol, 2-Nitrophenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,4,6-Trichlorophenol. 	3.000.000
Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	05	IPT.030/R01.24	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng thức ăn chăn nuôi - Nền mẫu: Thức ăn thủy sản - Chỉ tiêu: Cu, Zn, Mn, Cr, Ca, Fe, Cd, Pb, As, Hg. 	2.500.000
	06	IPT.031/R01.24	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích dư lượng độc tố nấm mốc trong thức ăn chăn nuôi - Nền mẫu: Thức ăn chăn nuôi 	3.000.000



			– Chỉ tiêu: Aflatoxin B ₁ , Aflatoxin B ₂ , Aflatoxin tổng	
	07	IPT.032/R01.24	– Phân tích dư lượng độc tố nấm mốc trong thức ăn chăn nuôi – Nền mẫu: Thức ăn chăn nuôi – Chỉ tiêu: Fumonisin, Ochratoxin	3.000.000
Phân bón	08	IPT.033/R02.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng phân bón NPK – Nền mẫu: Phân bón vô cơ – Chỉ tiêu: Âm, N tổng số, P ₂ O ₅ tổng số, P ₂ O ₅ hữu hiệu, K ₂ O tổng số, K ₂ O hữu hiệu, S tổng số.	2.500.000
	09	IPT.035/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng phân bón (nguyên tố vi trung lượng) – Nền mẫu: Phân bón – Chỉ tiêu: CaO, MgO, SiO ₂ , S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Co.	2.500.000
Sữa và sản phẩm từ sữa	10	IPT.056/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng sữa – Nền mẫu: Sữa bột – Chỉ tiêu: Vitamin A (Retinol), Vitamin D ₃ (Cholecalciferol), Vitamin E (Tocopherol), Vitamin K ₁ (Phylloquinone)	3.000.000
	11	IPT.057/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng sữa – Nền mẫu: Sữa bột – Chỉ tiêu: Vitamin B ₁ (Thiamine), Vitamin B ₂ (Riboflavin), Vitamin B ₃ (Niacin), Vitamin B ₅ (Pantothenic Acid), Vitamin B ₆ (Pyridoxine), Vitamin C (Ascorbic acid), Vitamin B ₉ (Acid Folic), Vitamin B ₇ (Biotin).	3.000.000

(*): Phí tham gia chưa bao gồm thuế 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 24/10/2024*
- 3.2. Thời gian gửi mẫu dự kiến: *31/10/2024*
- 3.3. Báo cáo sơ bộ: *22/11/2024*
- 3.4. Báo cáo kết thúc chương trình: *29/11/2024*

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 THẠO QUỐC TẾ
- SỐ TÀI KHOẢN: 116002953550
- Ngân hàng VietinBank - Chi nhánh 10 - Tô Hiến Thành

7. Đăng ký tham gia

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 10/10/2024 giảm 5%

Trân trọng kính chào

TP Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 09 năm 2024

Giám đốc IPT



ThS. Hoàng Ngọc Vinh



ĐĂNG KÝ THAM DỰ CHƯƠNG TRÌNH TNTT THÁNG 10 NĂM 2024

Thông tin chung

Tên phòng thí nghiệm:

Tên cơ quan (Tên đơn vị xuất hóa đơn):

Địa chỉ xuất hóa đơn:

Mã số thuế:

Người liên hệ: Chức vụ:

Điện thoại: Fax:

E-mail: Di động:

Địa chỉ gửi mẫu đến PTN:.....

STT	Mã chương trình	TÊN CHƯƠNG TRÌNH	CHỈ TIÊU	Phí tham gia (VNĐ) (*)
01	IPT.010/R02.24	– Phân tích chất lượng nước – Nền mẫu: Nước sinh hoạt	<input type="checkbox"/> Formaldehyde	3.000.000
			<input type="checkbox"/> Chloromethane	
			<input type="checkbox"/> Dichloromethane	
			<input type="checkbox"/> Chloroform	
			<input type="checkbox"/> Trichloroethane	
			<input type="checkbox"/> Trichloroethene	
02	IPT.078/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng nước – Nền mẫu: Nước mặt	<input type="checkbox"/> COD	2.500.000
			<input type="checkbox"/> BOD ₅	
			<input type="checkbox"/> N _{-NH₄⁺}	
			<input type="checkbox"/> N Tổng	
			<input type="checkbox"/> P Tổng	
			<input type="checkbox"/> TSS	
03	IPT.075/R01.24	– Phân tích dư lượng thuốc BVTV – Nền mẫu: Nước sinh hoạt	<input type="checkbox"/> Cypermethrin	2.500.000
			<input type="checkbox"/> Permethrin	
			<input type="checkbox"/> Deltamethrin	
			<input type="checkbox"/> Pendimethalin	
04	IPT.076/R01.24	– Xác định hàm lượng Phenol và các dẫn xuất của phenol trong nước – Nền mẫu : Nước sinh hoạt	<input type="checkbox"/> Phenol	3.000.000
			<input type="checkbox"/> 2-Chlorophenol	
			<input type="checkbox"/> 2-Nitophenol	
			<input type="checkbox"/> 2,4-Dichlorophenol	
			<input type="checkbox"/> 2,4-Dimethylphenol	

STT	Mã chương trình	TÊN CHƯƠNG TRÌNH	CHỈ TIÊU	Phí tham gia (VND) (*)
			<input type="checkbox"/> 4-Chloro-3-Methylphenol <input type="checkbox"/> 2,4,6-Trichlorophenol	
05	IPT.030/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng thức ăn chăn nuôi – Nền mẫu: Thức ăn chăn nuôi	<input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Hg	2.500.000
06	IPT.031/R01.24	– Phân tích dư lượng độc tố trong thức ăn chăn nuôi – Nền mẫu: Thức ăn chăn nuôi	<input type="checkbox"/> Aflatoxin B ₁ <input type="checkbox"/> Aflatoxin B ₂ <input type="checkbox"/> Aflatoxin Tổng	3.000.000
07	IPT.032/R01.24	– Phân tích dư lượng độc tố trong thức ăn chăn nuôi – Nền mẫu: Thức ăn chăn nuôi	<input type="checkbox"/> Fumonisin <input type="checkbox"/> Ochratoxin	3.000.000
08	IPT.033/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng phân bón NPK – Nền mẫu: Phân bón vô cơ	<input type="checkbox"/> Độ Ẩm <input type="checkbox"/> N Tổng Số <input type="checkbox"/> P ₂ O ₅ Tổng Số <input type="checkbox"/> P ₂ O ₅ Hữu Hiệu <input type="checkbox"/> K ₂ O Tổng Số <input type="checkbox"/> K ₂ O Hữu Hiệu <input type="checkbox"/> S Tổng Số	2.500.000
09	IPT.035/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng phân bón (nguyên tố vi trung lượng) – Nền mẫu: Phân bón hữu cơ	<input type="checkbox"/> CaO <input type="checkbox"/> MgO <input type="checkbox"/> SiO ₂ <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Co	2.500.000
10	IPT.056/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	3.000.000



STT	Mã chương trình	TÊN CHƯƠNG TRÌNH	CHỈ TIÊU	Phí tham gia (VND) (*)
		sữa – Nền mẫu: Sữa bột	<input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	
			<input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol)	
			<input type="checkbox"/> Vitamin K ₁ (Phylloquinone)	
11	IPT.057/R01.24	– Phân tích các chỉ tiêu đánh giá chất lượng sữa – Nền mẫu: Sữa bột	<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁ (Thiamine) <input type="checkbox"/> Vitamin B ₂ (Riboflavin) <input type="checkbox"/> Vitamin B ₃ (Niacin) <input type="checkbox"/> Vitamin B ₅ (Pantothenic Acid) <input type="checkbox"/> Vitamin B ₆ (Pyridoxine) <input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbic acid) <input type="checkbox"/> Vitamin B ₉ (Acid Folic) <input type="checkbox"/> Vitamin B ₇ (Biotin)	3.000.000

(*): Phí tham gia chưa bao gồm thuế VAT

Ngày Tháng Năm

ĐẠI DIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐĂNG KÝ

(Ký tên, đóng dấu)

❖ Xin quý khách hàng vui lòng gửi phiếu đăng ký theo địa chỉ sau

CÔNG TY CỔ PHẦN THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO QUỐC TẾ (IPT)

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

- Điện thoại/zalo: 0906365962

Email: info@iptpro.net

Web: iptpro.net



BẢNG TÌM HIỂU YÊU CẦU CỦA QUÝ KHÁCH HÀNG VỀ THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO NĂM 2024

Tên phòng thí nghiệm:

Tên cơ quan:

Người liên hệ: Chức vụ:

Điện thoại: Fax:

E-mail: Di động:

1. Đề xuất các yêu cầu ngoài chương trình thử nghiệm thành thạo năm 2024

Nội dung chương trình yêu cầu	Thời gian tổ chức
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

2. Các đề xuất khác:

.....
.....
.....

Ngày Tháng Năm
ĐẠI DIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM
(Ký tên, đóng dấu)