



## **BẢN HƯỚNG DẪN**

### **SỬ DỤNG MẪU VÀ TRẢ KẾT QUẢ PT.021/R01.24**

#### **I. Để đảm bảo kết quả phân tích, Phòng thử nghiệm (PTN) chú ý các điểm sau**

- Mỗi PTN được cung cấp 01 (một) mẫu thực phẩm đồng nhất, yêu cầu phân tích các chỉ tiêu (**Protein, Béo tổng, Xơ, Muối, Tro tổng, peroxit, Carbohydrate, Độ ẩm**) ký hiệu mẫu là **IPT.021/R01.24**.
- Khi nhận mẫu, PTN cần phải kiểm tra tình trạng mẫu, hư hỏng trong quá trình vận chuyển. Mọi thông tin về mẫu, PTN điền vào tờ thông tin về mẫu và gửi về cho ban tổ chức thông qua: **Phiếu thông tin tiếp nhận mẫu có xác nhận** và hình ảnh mẫu nhận được (nếu có) qua **E-mail** hoặc **Zalo**.
  - ✓ Địa chỉ E-mail: [info@iptpro.net](mailto:info@iptpro.net)
  - ✓ Số điện thoại Zalo: **0906 365 962**
- Khi phát hiện những điều bất thường về mẫu thử phải báo ngay cho Ban tổ chức để kịp thời giải quyết.

#### **II. PTN tiến hành chuẩn bị mẫu trước khi phân tích như sau**

- Mẫu đồng nhất đủ đảm bảo để các PTN thực hiện phân tích ngay.
- **Nếu PTN chưa phân tích ngay thì bảo quản mẫu ở nhiệt độ 20°C đến 30°C.**
- Khuyến cáo về mẫu: mẫu không độc hại.
- Thời hạn sử dụng của mẫu: tốt nhất trước ngày 22/10/2024

#### **III. Khoảng nồng độ dự kiến**

- Mẫu có hàm lượng các chất phân tích ở mức định lượng phù hợp với các tiêu chuẩn hiện hành phổ biến ở Việt Nam cho nên mẫu mì ăn liền.

#### **IV. Phương pháp thử nghiệm**

- PTN tự lựa chọn phương pháp thử nghiệm phù hợp, có thể tham khảo các phương pháp đo tiêu chuẩn như: TCVN, AOAC, ISO, Tiêu chuẩn ngành...

#### **V. Kỹ thuật thử nghiệm**

- Theo tiêu chuẩn PTN áp dụng.

#### **VI. Báo cáo kết quả**

- Kết quả được báo cáo theo biểu mẫu BM.TT.07.8 – Báo cáo kết quả PTN của Ban tổ chức.

- Các chỉ tiêu Béo tổng, Xơ, Muối, Tro tổng, Carbohydrate, Ẩm: báo cáo kết quả chính xác đến 0,01.
- Chỉ tiêu peroxit: báo cáo chính xác 0.1 meq/kg chất béo.
- Đối với chỉ tiêu Protein = N tổng x 6.25
  - Mọi thông tin trong báo cáo được điền đầy đủ.
  - Đơn vị tính: kết quả được trả theo đơn vị tính tuân thủ theo mục III.
  - Giá trị kết quả: kết quả được biểu thị theo bảng nồng độ dự kiến của mẫu.
- Hình thức gửi Báo cáo kết quả PTN:
  - Cách 1: Bên tham gia gửi bản báo cáo kết quả có đóng dấu xác nhận qua đường bưu điện đến:

**CÔNG TY CỔ PHẦN THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO QUỐC TẾ**  
(Địa chỉ: 156/29 – 31 Tô Hiến Thành, Phường 15, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam)
  - Cách 2: Bên tham gia gửi bản scan báo cáo kết quả có đóng dấu xác nhận qua địa chỉ Email hoặc Zalo của Công ty IPT:
    - ✓ Địa chỉ E-mail: [info@iptpro.net](mailto:info@iptpro.net)
    - ✓ Số điện thoại Zalo: **0906 365 962**
- **Kết quả thử nghiệm xin gửi về Ban Tổ chức trước ngày 15/09/2024**

## VII. Thông tin hỗ trợ

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

- Địa chỉ: 156/29 – 31 Tô Hiến Thành, Phường 15, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Điện thoại: 0906 365 962
- E-mail: [info@iptpro.net](mailto:info@iptpro.net)

**Chủ tịch Hội đồng kỹ thuật**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Ths. Nguyễn Văn Tâm**



## **PHIẾU THÔNG TIN TIẾP NHẬN MẪU**

PTN vui lòng ghi đủ thông tin và gửi lại Ban tổ chức ngay sau khi tiếp nhận mẫu

<b>Thông tin PTN tiếp nhận mẫu</b>	
Tên PTN:	
Đơn vị chủ quản:	
Địa chỉ:	
Ngày gửi mẫu:	
Ngày nhận mẫu:	
Người nhận:	
Tình trạng mẫu nhận:	
Ghi chú khác:	

**Đại diện PTN**  
**(ký và ghi rõ họ tên)**



**BÁO CÁO KẾT QUẢ**  
**CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THỌ IPT.021/R01.24**  
**THÔNG TIN PHÒNG THỬ NGHIỆM**

Tên PTN: .....

Thuộc đơn vị: .....

Địa chỉ: .....

Tên chương trình: .....

Ngày nhận mẫu: .....

Ngày thử nghiệm: .....

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên chỉ tiêu	Phương pháp phân tích	Kỹ thuật phân tích	Kết quả	Đơn vị	Ghi chú
Protein thô				%	
Béo tổng				%	
Xơ thô				%	
Độ ẩm				%	
Muối				%	
Carbonhydrate				%	
Tro tổng số				%	
Chỉ số Peroxide (PV)				Meq/kg	

*Kết quả gửi về Ban tổ chức theo thời gian và hình thức được quy định trong tài liệu hướng dẫn của Ban tổ chức.*

*Mã số PTN: IPT sẽ cấp sau khi nhận báo cáo kết quả*

Ngày .....tháng .....năm 20...  
Đại diện Phòng thử nghiệm  
(Ký tên, đóng dấu, ghi rõ họ tên)