

**BỘ Y TẾ**  
**VIỆN KIỂM NGHIỆM**  
**AN TOÀN VỆ SINH**

**THỰC PHẨM QUỐC GIA**

Số: **355** /VKNQG-TTĐV

v/v mời tham gia chương trình

TNTT tháng 9 năm 2022

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày **21** tháng **7** năm 2022

Kính gửi: Quý phòng thử nghiệm

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia (sau đây gọi là Viện) đã tổ chức nhiều chương trình thử nghiệm thành thạo (TNTT) từ năm 2010. Viện tổ chức các chương trình TNTT phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17043:2010 và được Hiệp hội công nhận phòng thử nghiệm Hoa Kỳ (A2LA) công nhận với mã số công nhận 4254.01 ngày 06/7/2021.

Kết quả TNTT là bằng chứng thuyết phục thể hiện năng lực của phòng thử nghiệm (PTN) khi tham gia các chương trình do nhà cung cấp TNTT có năng lực phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17043:2010. Nhằm hỗ trợ các PTN có cơ hội đánh giá năng lực, độ chính xác và tin cậy của các kết quả thử nghiệm, Viện có kế hoạch tổ chức các chương trình thử nghiệm thành thạo tháng 9 năm 2022 với các thông tin sau:

1. Lĩnh vực tổ chức: Hóa lý và vi sinh (*Phụ lục kèm theo*)
2. Phương pháp thử nghiệm: Mẫu TNTT được phân tích như mẫu thông thường, các PTN tham gia có thể tự lựa chọn phương pháp thử thích hợp.
3. Thời gian dự kiến gửi mẫu: **06/9/2022**
4. Đánh giá: Theo ISO 13528:2015 (bản sửa đổi 2016) và các phân tích thống kê thích hợp.
5. Bảo mật: Ban tổ chức cam kết bảo mật tên và mã số PTN. Ngoài ban tổ chức, không có bên thứ ba nào biết mã số và số liệu của các PTN tham gia, trừ khi có sự đồng ý bằng văn bản của PTN hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.
6. Phí tham gia: (*Phụ lục kèm theo*)
7. Đăng ký: Các PTN đăng ký theo biểu mẫu đính kèm và gửi cho ban tổ chức bằng email, fax, bưu điện...trước ngày **15/8/2022**.
8. Ngoài ra, PTN có thể tham khảo thêm kế hoạch tổ chức chương trình TNTT và các thông tin khác có liên quan tại website: [www.nifc.gov.vn](http://www.nifc.gov.vn). Trong trường hợp PTN có yêu cầu tổ chức các chương trình TNTT khác so với kế hoạch, vui lòng cung cấp cụ thể thông tin (chỉ tiêu, nền mẫu...) để Viện xem xét lập kế hoạch TNTT bổ sung.

Rất mong nhận được sự hợp tác của quý PTN.

Xin trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Lưu: ĐBCL, TTĐV, VT.

**KT. VIỆN TRƯỞNG**  
**PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



**Trần Cao Sơn**

# KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO THÁNG 9 NĂM 2022

(Kèm theo Công văn số 355 /VKNQG-TTĐV ngày 21 tháng 7 năm 2022)

STT/ No.	Nên mẫu/ Sample matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test parameter	Phí tham gia/ Participation fee (VNĐ)
<b>I Thực phẩm /Thực phẩm chức năng</b>			
1	Thực phẩm chức năng	Carnitine	2,500,000
2	Thực phẩm chức năng	Crinamidine	2,500,000
3	Thịt	<b>Kháng sinh nhóm Aminosit:</b> Streptomycin và Gentamycin	3,000,000
4	Bim bim/Snack	Monosodium glutamate	2,500,000
5	Sữa	<b>Kháng sinh nhóm Tetracycline:</b> Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline	3,000,000/ 2 chỉ tiêu Từ chỉ tiêu thứ 3: 500,000/chỉ tiêu
<b>II Nước/Nước giải khát</b>			
6	Nước	<b>Kim loại:</b> Ca, Ba, Sb, Cr	2,000,000/2 chỉ tiêu Từ chỉ tiêu thứ 3: 200,000/chỉ tiêu
7	Nước	<b>Ion:</b> Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Br <sup>-</sup>	2,000,000/2 chỉ tiêu Từ chỉ tiêu thứ 3: 200,000/chỉ tiêu
8	Nước giải khát	<b>Phẩm màu:</b> (Sunset yellow, Tartrazine, Ponceau 4R, Brilliant blue)	2,500,000/2 chỉ tiêu Từ chỉ tiêu thứ 3: 200,000/chỉ tiêu
<b>III Vi sinh</b>			
9	Thực phẩm	<i>Bacillus cereus</i>	2,000,000
10	Nước	<i>Escherichia coli</i> và Coliforms bằng kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN)	2,500,000/1 chỉ tiêu 3,000,000/2 chỉ tiêu
11	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Tổng số nấm men và nấm mốc	2,000,000