

**BỘ Y TẾ**  
**VIỆN KIỂM NGHIỆM**  
**AN TOÀN VỆ SINH**  
**THỰC PHẨM QUỐC GIA**  
Số: **277**/VKNQG-TTĐV  
v/v mời tham gia chương trình  
TNTT bổ sung trong năm 2026

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

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày **15** tháng **4** năm 2026

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 và đã được Văn phòng công nhận chất lượng quốc gia (BoA) công nhận năng lực phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17043.

Kết quả TNTT khi tham gia các chương trình TNTT do nhà cung cấp có năng lực phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17043 là bằng chứng thể hiện năng lực của phòng thử nghiệm (PTN). 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 đã xây dựng hoạch tổ chức các chương trình thử nghiệm thành thạo **bổ sung** trong năm 2026 với các thông tin sau:

1. Lĩnh vực tổ chức: Hóa lý.
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: Từ tháng 5 đến tháng 10 năm 2026
4. Đánh giá: Theo ISO 13528:2022 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. Chi phí: Được tính theo từng nền mẫu.
7. Đăng ký: Các PTN đăng ký theo biểu mẫu đính kèm và gửi ban tổ chức bằng hình thức email, fax, bưu điện...trước thời điểm chương trình được tổ chức theo kế hoạch **tối thiểu 01 tháng**.
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. *Xin gửi kèm bản kế hoạch tổ chức các chương trình thử nghiệm thành thạo bổ sung năm 2026.*

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: VT, TTĐV, PT.RM, T.

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



**Lê Thị Phương Thảo**

**KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO BỔ SUNG NĂM 2026**  
(Kèm theo Công văn số 277/VKNQG-TTĐV ngày 15 tháng 4 năm 2026)

TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
<b>A</b>	<b>Chương trình Hóa lý</b>			
1.	Ngũ cốc (H26.115)	Hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2, tổng số	Tháng 5	4.000.000
2.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.134)	Hàm lượng Silymarin (Silychristin, Silydianin, Silybin A + B, Isosilybin A+B)	Tháng 5	3.500.000
3.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.135)	Hàm lượng Arginine	Tháng 5	3.500.000
4.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.136)	Hàm lượng Flavonol glycoside	Tháng 5	3.500.000
5.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.137)	Hàm lượng Methylsulfonylmethan (MSM)	Tháng 5	3.500.000
6.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.138)	Hàm lượng Glucocorticoid: Dexamethasone, Betamethasone, Paracetamol	Tháng 5	3.500.000
7.	Rau củ quả và sản phẩm rau củ quả (H26.139)	Hàm lượng Nitrite, Nitrate	Tháng 5	3.500.000
8.	Rau củ quả và sản phẩm rau củ quả (H26.140)	Hàm lượng Natri, Sắt, Kẽm, Phosphor, Magie	Tháng 5	3.500.000
9.	Rau củ quả và sản phẩm rau củ quả (H26.141)	Hàm lượng Pb, Hg, Arsenic	Tháng 5	3.500.000
10.	Bao bì cao su (H26.142)	Hàm lượng Chì, Cadmi	Tháng 5	3.500.000
11.	Bao bì kim loại (H26.143)	Thử thôi nhiễm Chì, Cadmi, Arsenic	Tháng 5	3.500.000
12.	Sữa bột (H26.144)	Hàm lượng Iod, Clorid, Florua	Tháng 5	3.500.000



TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
13.	Bánh/keo/mứt (H26.145)	Hàm lượng Natri, Sắt, Kẽm, Phosphor, Magie, Iod	Tháng 5	3.500.000
14.	Bánh/keo/mứt (H26.146)	Hàm lượng Pb, Hg, Arsenic	Tháng 5	3.500.000
15.	Rau củ quả và sản phẩm rau củ quả (H26.147)	<b>Hàm lượng hóa chất bảo vệ thực vật:</b> Diquat, Chlormequat, Paraquat	Tháng 5	3.500.000
16.	Bao bì nhựa (H26.148)	Hàm lượng các hợp chất Dibutyl thiếc	Tháng 5	3.500.000
17.	Bao bì nhựa (H26.149)	Hàm lượng Vinyliden Clorid	Tháng 5	3.500.000
18.	Bao bì nhựa (H26.150)	Thoi nhiễm Bisphenol A	Tháng 5	3.500.000
19.	Bao bì kim loại (H26.151)	Thoi nhiễm Vinyl clorid	Tháng 5	3.500.000
20.	Bao bì nhựa (H26.152)	Thoi nhiễm Melamine	Tháng 5	3.500.000
21.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.153)	Hàm lượng Isoflavone	Tháng 5	3.500.000
22.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.154)	Hàm lượng Citicoline	Tháng 5	3.500.000
23.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.155)	Hàm lượng Melatonin	Tháng 5	3.500.000
24.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.156)	Hàm lượng Resveratrol	Tháng 5	3.500.000
25.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.157)	Hàm lượng Andrographolid	Tháng 5	3.500.000
26.	Mứt (H26.158)	Hàm lượng Cadmi	Tháng 5	3.500.000

(H26.158)



TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
40.	Bao bì nhựa (H26.172)	Hàm lượng Cặn khô	Tháng 6	3.000.000
41.	Bao bì nhựa (H26.173)	Thời nhiễm Phenol	Tháng 6	3.000.000
42.	Bao bì nhựa (H26.174)	Thời nhiễm Acid lactic tổng số	Tháng 6	3.500.000
43.	Bao bì nhựa (H26.175)	<b>Hàm lượng các hợp chất bay hơi:</b> Styren, Toluene, Ethybenzen, N-propyl benzen	Tháng 6	3.500.000
44.	Bao bì nhựa (H26.176)	Thời nhiễm Caprolactam	Tháng 6	3.500.000
45.	Bao bì nhựa (H26.177)	Hàm lượng Diphenyl carbonat	Tháng 6	3.500.000
46.	Bao bì nhựa (H26.178)	Hàm lượng Cresyl phosphat	Tháng 6	3.500.000
47.	Bao bì nhựa (H26.179)	Thời nhiễm Methyl methacrylat	Tháng 6	3.500.000
48.	Bao bì nhựa (H26.180)	<b>Hàm lượng Amin:</b> Triethylamin và Tributylamin	Tháng 6	3.500.000
49.	Bao bì nhựa (H26.181)	Thời nhiễm Formaldehyde	Tháng 7	3.000.000
50.	Mì chính (H26.182)	Hàm lượng Mononatri glutamat	Tháng 7	3.000.000
51.	Thức ăn chăn nuôi (H26.183)	Hàm lượng Betaine	Tháng 7	3.000.000
52.	Thức ăn chăn nuôi (H26.184)	Hàm lượng Methionine, Cystine, Lysine	Tháng 7	3.500.000
53.	Thức ăn chăn nuôi (H26.185)	Hoạt độ Phytase	Tháng 7	3.000.000
54.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.186)	Hàm lượng Formestanse, Letrozol, Flibanserin	Tháng 7	3.500.000


  
 IEM
   
 I. S.
   
 HAN
   
 : GI

TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
55.	Nước sạch dùng cho sinh hoạt (H26.187)	<b>Hàm lượng các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi:</b> Bromodichloromethane, Bromoform, Carbon Tetrachloride, Hexachlorobutadiene, Tetrachloroethene	Tháng 7	3.500.000
56.	Nước sạch dùng cho sinh hoạt (H26.188)	<b>Hàm lượng nhóm Haloacetic Acid:</b> Acid Monochloroacetic, Acid Dichloroacetic, Acid Trichloroacetic	Tháng 7	3.500.000
57.	Nước sinh hoạt (H26.189)	<b>Hàm lượng hóa chất bảo vệ thực vật:</b> Cyanazine, Simazine, Atrazine, Aldrin, Methoxychlor, Dieldrin, Permethrin	Tháng 7	3.500.000
58.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.190)	<b>Hàm lượng hóa chất bảo vệ thực vật:</b> Cypermethrin; Permethrin; Deltamethrin; Malathion; Pyraclostrobin; Difenoconazole, Bifenthrin; Chlorpyrifos; Fipronil	Tháng 7	3.500.000
59.	Bao bì nhựa (H26.191)	Thời nhiễm Phthalat: DEHP, DEHA	Tháng 7	3.500.000
60.	Bao bì kim loại (H26.192)	Thời nhiễm Epichlorohyryn	Tháng 7	3.500.000
61.	Bao bì kim loại (H26.193)	Thời nhiễm Vinyl chlorid	Tháng 7	3.500.000
62.	Sữa bột (H26.194)	Hàm lượng Cereulide	Tháng 7	6.000.000
63.	Nước sạch dùng cho sinh hoạt (H26.195)	<b>Hàm lượng các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi:</b> Trichloroethene; 1,2-Dichloroethane; 1,2,3- Trichlorobenzene; 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene	Tháng 7	3.500.000
64.	Nước sạch dùng cho sinh hoạt (H26.196)	<b>Hàm lượng các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi:</b> 1,1,1-Trichloroethane; Chloroform; Dibromochloromethane; Dichloromethane	Tháng 7	3.500.000
65.	Thực phẩm (H26.197)	Hàm lượng Cyanid	Tháng 7	3.500.000

TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
66.	Đồ uống có cồn (H26.198)	Hàm lượng Cyanid	Tháng 7	3.500.000
67.	Thủy sản (Cá nóc) (H26.199)	Hàm lượng độc tố: Tetrodotoxin, Ciguatoxin	Tháng 7	4.000.000
68.	Nước tương/xi dầu (H26.200)	Hàm lượng 3-MCPD và 1,3 DCP	Tháng 7	3.500.000
69.	Thực phẩm bổ sung (H26.201)	Hàm lượng 3-MCPD ester và Glycidyl ester	Tháng 7	4.000.000
70.	Cà phê (H26.202)	Hàm lượng Acrylamide	Tháng 7	3.500.000
71.	Nước sạch dùng cho sinh hoạt (H26.203)	Hàm lượng Acrylamide	Tháng 7	3.500.000
72.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.204)	Hàm lượng Letrozole, Exemestane, Flibanserin	Tháng 5	3.500.000
73.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.205)	Hàm lượng Chlorpromazine, Diazepam, Doxepin	Tháng 5	3.500.000
74.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.206)	Hàm lượng Minoxidil, Terazosin, Propranolol	Tháng 5	3.500.000
75.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.207)	Hàm lượng Chlorzoxazone, Methocarbamol, Nefopam	Tháng 5	3.500.000
76.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.208)	Hàm lượng Salmeterol, Benproperine, Salbutamol	Tháng 5	3.500.000
77.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.209)	Hàm lượng Cyproheptadin, Chlorpheniramine, Cinnarizin	Tháng 5	3.500.000





TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
88.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.220)	Hàm lượng Propranolol, Terazosin HCl	Tháng 8	3.500.000
89.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.221)	Hàm lượng Metformin, Phenformin, Gliclazide	Tháng 8	3.500.000
90.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.222)	Hàm lượng Cyproheptadin, Chlorpheniramine, Cinnarizine	Tháng 8	3.500.000
91.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.223)	Hàm lượng Rotundin (Tetrahydropalmatin)	Tháng 8	3.500.000
92.	Đồ uống có cồn (H26.224)	Hàm lượng Ethyl carbamate	Tháng 8	3.000.000
93.	Cà phê (hạt xay) (H26.225)	<b>Hàm lượng Furan và dẫn xuất Methyl Furan:</b> Furan; 2-methylfuran; 3-methylfuran, 2,5-dimethylfuran	Tháng 8	3.500.000
94.	Thịt và sản phẩm thịt (H26.226)	Hàm lượng N-Nitrosodimethylamine (NDMA)	Tháng 8	3.500.000
95.	Thức ăn chăn nuôi (H26.227)	Dư lượng kháng sinh Chloramphenicol	Tháng 9	3.000.000
96.	Thức ăn chăn nuôi (H26.228)	<b>Dư lượng kháng sinh nhóm Triphenylmethane:</b> Malachite Green, Leucomalachite Green	Tháng 9	3.000.000
97.	Thức ăn chăn nuôi (H26.229)	Dư lượng Nitrovin	Tháng 9	3.000.000
98.	Bún (H26.230)	Định tính Tinopal	Tháng 9	2.800.000
99.	Bún (H26.231)	Hàm lượng Tinopal	Tháng 9	3.000.000
100.	Dung dịch sát khuẩn (H26.232)	Hàm lượng Methanol, Ethanol, Isopropanol	Tháng 9	3.500.000
101.	Thực phẩm bổ sung (H26.233)	<b>Hàm lượng Phytosterol:</b> $\beta$ -sitosterol, Campesterol, Stigmasterol, Phytosterol tổng	Tháng 9	3.500.000
102.	Thủy sản (H26.234)	Hàm lượng Chloramphenicol, Florfenicol và Thiamphenicol	Tháng 10	3.500.000


 VIỆN  
 NGH  
 YH V  
 C PH  
 JOCA

TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
103.	Sữa (H26.235)	<b>Dư lượng kháng sinh nhóm Aminoglycosides:</b> Gentamicin, Spectinomycin, Neomycin, Streptomycin, Dihydrostreptomycin	Tháng 10	3.500.000
104.	Thịt lợn (H26.236)	<b>Dư lượng hormon tăng trưởng Beta-agonist:</b> Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine	Tháng 10	3.500.000
105.	Cá (H26.237)	<b>Hàm lượng chất chuyển hóa nhóm Nitrofuran:</b> AOZ, AMOZ, AHD, SEM	Tháng 10	3.500.000
106.	Thức ăn chăn nuôi (H26.238)	<b>Dư lượng kháng sinh:</b> Lincomycin, Pirlimycin, Tilmicosin, Tylosin, Trimethoprim	Tháng 10	3.500.000
107.	Thức ăn chăn nuôi (H26.239)	Dư lượng kháng sinh Colistin	Tháng 10	3.000.000
108.	Ngũ cốc (H26.240)	Hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2; Ochratoxin A; Fumonisin; Deoxynivalenol; Zearalenone	Tháng 10	4.000.000
109.	Thịt và sản phẩm thịt (H26.241)	<b>Hàm lượng Hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs):</b> Benzo[a]pyrene (BaP)	Tháng 10	3.500.000
110.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản (H26.242)	Hàm lượng Phenol tổng số	Tháng 10	3.500.000
111.	Thực phẩm chức năng (H26.243)	<b>Hàm lượng Acid béo:</b> - Chất béo không bão hòa đơn (Monounsaturated fatty acids - MUFA) - Chất béo không bão hòa đa (Polyunsaturated fatty acids - PUFA) - Chất béo bão hòa (Saturated fatty acids - SFA)	Tháng 10	3.500.000
112.	Thực phẩm chức năng (H26.244)	<b>Hàm lượng chất béo dạng Trans:</b> C18:1 (Trans fatty acids C18:1- TFA-C18:1), Chất béo dạng trans C18:2 (Trans fatty acids C18:2- TFA-C18:2), Chất béo dạng trans C18:3 (Trans fatty acids C18:3- TFA-C18:3) <b>Tổng hàm lượng chất béo Trans</b>	Tháng 10	3.500.000

TEM  
SIN  
HAM  
IA

TT No.	Nền mẫu Matrix	Chỉ tiêu thử nghiệm Test parameters	Thời gian gửi mẫu dự kiến Estimation time for dispatching	Phí tham gia Participation fee
113.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (H26.245)	Định lượng L- Tetrahydropalmitin	Tháng 10	3.500.000
114.	Phụ gia thực phẩm (H26.246)	<b>Các chỉ tiêu hóa lý trong phụ gia thực phẩm Kali sorbat:</b> Giám khối lượng khi sấy khô, Các aldehyd (tính theo formaldehyde), Hàm lượng Chi	Tháng 10	3.500.000
115.	Phụ gia thực phẩm (H26.247)	<b>Các chỉ tiêu hóa lý trong phụ gia thực phẩm Tartrazin:</b> Độ ẩm, Chất không tan trong nước, Các chất chiết được bằng ete, Hàm lượng Chi	Tháng 10	3.500.000

Ghi chú: PTN có thể truy cập theo đường link: Các chương trình thử nghiệm thành thạo (nifc.gov.vn) hoặc quét mã QR để biết thêm thông tin chi tiết về các chương trình thử nghiệm thành thạo trên.

