

## Chương trình thử nghiệm thành thạo FAPAS 2016 (Hóa thực phẩm)



**f a p a s**



# Giới thiệu Fapas

- Là thành viên của Cục Nghiên cứu Thực phẩm và Môi trường (Food and Environment Research Agency – FERA) trực thuộc bộ Môi trường, Thực phẩm và Nông thôn (Department of Environment, Food and Rural Affairs – DEFRA) của chính phủ Anh Quốc

- Được thành lập từ năm 1990
- Chuyên nghiên cứu về thực phẩm và môi trường.

- Bao gồm các lĩnh vực:

Fapas: Thử nghiệm các chỉ tiêu hóa lý

Fepas: Thử nghiệm các chỉ tiêu vi sinh

Gemma: Thử nghiệm trên sinh vật biến đổi gen

Leap: Thử nghiệm nước và môi trường

Phytopas: Thử nghiệm trên hạt giống và cây trồng

Bespoke: Thử nghiệm nhóm theo yêu cầu

- Các chương trình thử nghiệm thành thạo Fapas/ Fepas/ Gemma/ Leap được công nhận bởi tổ chức UKAS là phù hợp theo tiêu chuẩn quốc tế ISO/IEC 17043:2010 và 9001:2008.



- [UKAS Accreditation Certificate](#)

- Thử nghiệm thành thạo là việc kiểm tra độc lập đối với phòng thí nghiệm nhằm cung cấp sự đánh giá hoàn toàn bí mật về năng lực của các phòng thí nghiệm. Việc tham gia vào các chương trình thử nghiệm thành thạo không chỉ giúp đánh giá năng lực hệ thống, độ chính xác và tin cậy của kết quả thí nghiệm mà còn chứng minh năng lực kỹ thuật của các nhân viên. Đồng thời, việc thường xuyên tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo đáp ứng các yêu cầu của hệ thống quản lý phòng thí nghiệm theo ISO/IEC 17025-2005.





- Fapas cung cấp cho những người tham gia dịch vụ bảo mật cho phép người tham gia ở mức độ phù hợp với mình. Fapas không giới hạn số lượng tối thiểu của các bài thử nghiệm thành thạo phải tham gia mỗi năm. Đồng thời, cũng cung cấp hệ thống tiện lợi gồm các báo cáo thông qua trang website và các báo cáo toàn diện. Hệ thống này đặt dưới sự phân tích thống kê nghiêm ngặt, bao gồm các phương pháp so sánh.
- Fapas cũng cung cấp vật liệu kiểm định chất lượng lấy từ mẫu thử của những bài kiểm tra năng lực thành thạo trong lĩnh vực hóa thực phẩm. Những vật liệu này có thể được đặt mua dễ dàng trong suốt năm.



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">01106</a>	23/03/2016	Canned Meat	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen - Sodium -Chloride	150g
<a href="#">01107</a>	17/02/2016	Canned Meat Meal	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen - Sodium -Chloride	150g
<a href="#">01108</a>	12/05/2016	Canned Meat	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen - Hydroxyproline	150g
<a href="#">01109</a>	13/07/2016	Canned Meat	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen - Sodium -Chloride	150g
<a href="#">01110</a>	25/08/2016	Canned Meat Meal	-Total Fat -Saturated Fatty Acids - Total Sugars -Protein -Salt	150g
<a href="#">01111</a>	13/10/2016	Canned Meat	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen - Hydroxyproline	150g
<a href="#">01112</a>	17/11/2016	Canned Meat Meal	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen - Sodium -Chloride -Total Sugars	150g
<a href="#">02284</a> 	09/02/2016	Fish Muscle	-Chloramphenicol	20g
<a href="#">02285</a> 	15/02/2016	Chicken (Hens) Eggs	-Quinolones, Fluoroquinolones & Macrolides	40 g
<a href="#">02286</a> 	14/03/2016	Turkey Muscle	-Chlortetracycline	20g
<a href="#">02287</a> 	14/03/2016	Prawns	-Tetracyclines	20g
<a href="#">02288</a> 	25/01/2016	Fish Muscle	-Malachite Green -Leucomalachite Green -Malachite Green (total)	20g
<a href="#">02288b</a>  · To accompany comparable vet. drug residues round	25/01/2016	Blank Fish Muscle	-Blank Material	20g
<a href="#">02289</a> 	08/03/2016	Chicken (Hens) Eggs	-Nitrofurans Metabolites	20g
<a href="#">02290</a> 	08/03/2016	Honey	-Tetracyclines	20g
<a href="#">02291</a> 	29/03/2016	Honey	-Nitrofurans Metabolites	20g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">02292</a>	12/04/2016	Honey	-Sulfonamides	20g
<a href="#">02293</a>	16/05/2016	Prawns	-Nitrofurans Metabolites	20g
<a href="#">02294</a>	16/05/2016	Honey	-Chloramphenicol	20g
<a href="#">02295</a>	13/06/2016	Fish Muscle	-Quinolones & Fluoroquinolones	20g
<a href="#">02295b</a>  · To accompany comparable vet. drug residues round	13/06/2016	Blank Fish Muscle	-Blank Material	20g
<a href="#">02296</a>	13/06/2016	Fish Muscle	-Avermectins	20g
<a href="#">02296b</a> · To accompany comparable vet. drug residues round	13/06/2016	Blank Fish Muscle	-Blank Material	20g
<a href="#">02297</a>	27/06/2016	Pig Liver	-Beta-Agonists	20g
<a href="#">02298</a>	27/06/2016	Fish Muscle	-Illegal Dyes (vet. drugs)	20g
<a href="#">02298b</a>  · To accompany comparable vet. drug residues round	27/06/2016	Blank Fish Muscle	-Blank Material	20g
<a href="#">02299</a>	18/07/2016	Bovine Urine	-Synthetic Hormones	25 ml
<a href="#">02300</a>	18/07/2016	Pig Muscle	-Tetracyclines	20g
<a href="#">02301</a>	08/08/2016	Honey	-Quinolones & Fluoroquinolones	20g
<a href="#">02302</a>	12/09/2016	Bovine Milk	-Chloramphenicol -Thiamphenicol	25 ml
<a href="#">02303</a>	26/09/2016	Chicken (Hens) Eggs	-Coccidiostats	20g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">02304</a>	26/09/2016	Chicken (Hens) Eggs	-Nitroimidazoles	20g
<a href="#">02305</a> · Penicillins & Cephalosporins	17/10/2016	Bovine Milk	-Beta-lactams	25 ml
<a href="#">02306</a>	17/10/2016	Corned Beef	-Avermectins & Benzimidazoles	20g
<a href="#">02307</a>	07/11/2016	Pig Muscle	-Sulfonamides	20g
<a href="#">02308</a>	22/11/2016	Prawns	-Chloramphenicol	20g
<a href="#">02308b</a> · To accompany comparable vet. drug residues round	22/11/2016	Blank Prawns	-Blank Material	20g
<a href="#">02309</a>	22/11/2016	Fish Muscle	-Tetracyclines	20g
<a href="#">02309b</a> · To accompany comparable vet. drug residues round	22/11/2016	Blank Fish Muscle	-Blank Material	20g
<a href="#">03128</a>	03/03/2016	Soft Drink	-Sweeteners	150 ml
<a href="#">03129</a>	04/02/2016	Cola Drink	-Benzoic Acid -Caffeine -Acesulfame-K -Saccharin	150 ml
<a href="#">03130</a>	26/05/2016	Coffee (ground) - one regular, one decaffeinated	-Caffeine (as received)	2 x 30 g
<a href="#">03131</a>	04/07/2016	Soft Drink	-Brix -pH -Citric Acid -Sorbic Acid -Cyclamate -Saccharin -Benzoic Acid	150 ml
<a href="#">03132</a>	12/08/2016	Soft Drink	-Artificial Colours	150 ml
<a href="#">03133</a>	14/10/2016	Cola Drink	-Caffeine -Benzoic Acid -Total Sugars -Phosphoric Acid (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	150 ml
<a href="#">03134</a>	01/12/2016	Tonic Water	-Benzoic Acid -Quinine -Acesulfame-K	150 ml



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
			-Aspartame	
<a href="#">04282</a>	20/01/2016	Maize	-Aflatoxins B & G &/or total	55g
<a href="#">04283</a>  	26/01/2016	Pistachio (water/nut slurry)	-Aflatoxins B & G &/or total	100g
<a href="#">04284</a>	03/02/2016	Maize	-Multi-mycotoxins	150g
<a href="#">04285</a>	17/02/2016	Milk Powder	-Aflatoxin M1	55g
<a href="#">04286</a>	09/03/2016	Chilli Powder	-Aflatoxins B & G &/or total	55g
<a href="#">04287</a>  	22/03/2016	Peanut (water/nut slurry)	-Aflatoxins B & G &/or total	100g
<a href="#">04288</a>	07/04/2016	Animal Feed (cereal based)	-Aflatoxins B & G &/or total	55g
<a href="#">04289</a>	29/04/2016	Infant Food	-Mycotoxin Contamination	200g
<a href="#">04290</a>  	03/05/2016	Almond (water/nut slurry)	-Aflatoxins B & G &/or total	100g
<a href="#">04291</a>	18/05/2016	Maize	-Aflatoxins B & G &/or total	55g
<a href="#">04292</a>	02/06/2016	Milk Powder	-Aflatoxin M1	55g
<a href="#">04293</a>	17/06/2016	Paprika	-Aflatoxins B & G &/or total & OTA	100g
<a href="#">04294</a> 	12/07/2016	Hazelnut (water/nut slurry)	-Aflatoxins B & G &/or total	100g
<a href="#">04295</a> 	02/08/2016	Dried Figs (water/fruit slurry)	-Aflatoxins B & G &/or total & OTA	150g
<a href="#">04296</a>	19/08/2016	Maize	-Multi-mycotoxins	200g
<a href="#">04297</a>	09/09/2016	Chilli Powder	-Aflatoxins B & G &/or total & OTA	100g
<a href="#">04298</a> 	27/09/2016	Peanut (water/nut slurry)	-Aflatoxins B & G &/or total	100g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">04299</a>	06/10/2016	Animal Feed (cereal based)	-Aflatoxins B & G &/or total	55g
<a href="#">04300</a>	20/10/2016	Milk Powder	-Aflatoxin M1	55g
<a href="#">04301</a>	03/11/2016	Maize	-Multi-mycotoxins	150g
<a href="#">04302</a>	24/11/2016	Rice	-Aflatoxins B & G &/or total	55g
<a href="#">04303</a>	07/12/2016	Animal Feed (cereal based)	-Mycotoxin Contamination	200g
<a href="#">05110</a> · A blank is available to accompany this test	19/02/2016	Infant Formula	-Pesticides & PCBs	50 g
<a href="#">05110b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	19/02/2016	Blank Infant Formula	-Blank Material	50 g
<a href="#">05111</a> · A blank is available to accompany this test	10/03/2016	Hydrogenated Vegetable Oil	-Pesticides & PCBs	50 g
<a href="#">05111b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	10/03/2016	Blank Hydrogenated Vegetable Oil	-Blank Material	50 g
<a href="#">05112</a> · A blank is available to accompany this test	13/04/2016	Palm Oil	-Pesticides & PCBs	50 g
<a href="#">05112b</a> · To accompany comparable	13/04/2016	Blank Palm Oil	-Blank Material	50 g





Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
pesticide residues round				
<a href="#">05113</a> 🚚 · A blank is available to accompany this test	31/05/2016	Oily Fish	-Pesticides & PCBs	50 g
<a href="#">05113b</a> 🚚 · To accompany comparable pesticide residues round	31/05/2016	Blank Oily Fish	-Blank Material	50 g
<a href="#">05114</a> · A blank is available to accompany this test	27/07/2016	Milk Powder	-Pesticides & PCBs	50 g
<a href="#">05114b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	27/07/2016	Blank Milk Powder	-Blank Material	50 g
<a href="#">05115</a> · A blank is available to accompany this test	15/09/2016	Olive Oil	-Pesticides & PCBs	50 g
<a href="#">05115b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	15/09/2016	Blank Olive Oil	-Blank Material	50 g
<a href="#">05116</a> 🚚 · A blank is available to accompany this test	29/11/2016	Animal Fat (Pork)	-Pesticides & PCBs	50 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">05116b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	29/11/2016	Blank Animal Fat (Pork)	-Blank Material	50 g
<a href="#">0666</a> · Includes PAH4 (sum)	27/04/2016	Palm Oil	-PAHs	30 ml
<a href="#">0667</a> · Includes PAH4 (sum)	06/07/2016	Cocoa Butter	-PAHs	50g
<a href="#">0668</a>  · Includes PAH4 (sum)	25/10/2016	Smoked Fish Product	-PAHs	50g
<a href="#">0669</a>	13/12/2016	Olive Oil	-All 16 EU Priority PAHs	30 ml
<a href="#">07253</a> · all natural levels	09/03/2016	Canned Fish	-Arsenic (total) -Mercury (total) -Methyl Mercury	150g
<a href="#">07254</a>  · all high levels	29/03/2016	Grapefruit	-Cadmium -Lead -Iron -Tin	50g
<a href="#">07255</a> · natural/low levels	27/01/2016	Milk Powder	-Arsenic (total) -Cadmium -Lead -Mercury (total)	50g
<a href="#">07256</a> · all high levels	27/01/2016	Soft Drink	-Antimony -Arsenic (total) -Cadmium -Chromium -Copper -Zinc	50 ml
<a href="#">07257</a> · all natural levels	05/02/2016	Canned Crab Meat	-Arsenic (total) -Arsenic (inorganic) -Cadmium -Lead -Mercury (total)	150g
<a href="#">07258</a>  · all high levels	15/02/2016	Tomato Paste	-Cadmium -Iron -Lead -Tin	50g
<a href="#">07259</a> · natural levels/low levels	01/04/2016	Rice Cakes	-Arsenic (total) -Arsenic (inorganic)	35g
<a href="#">07260</a>	20/04/2016	Infant Formula	-Aluminium -Cadmium -Chromium -	50g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
· all natural / low levels			Iodine -Molybdenum -Selenium	
<a href="#">07261</a> · natural levels, possibly lead.	11/05/2016	Canned Fish	-Arsenic (total) -Cadmium -Mercury (total)	150g
<a href="#">07262</a> · all high levels	29/06/2016	Chilli Powder	-Arsenic (total) -Cadmium -Lead	50g
<a href="#">07263</a> · all high levels	16/06/2016	Edible Oil	-Arsenic (total) -Copper -Iron -Lead	50 ml
<a href="#">07264</a> · natural levels/low levels	08/07/2016	Powdered Brown Rice	-Arsenic (total) -Arsenic (inorganic) -Cadmium -Lead -Mercury (total)	50g
<a href="#">07265</a> · freeze dried - all high levels	20/07/2016	Offal (Liver)	-Arsenic (total) -Cadmium -Lead -Mercury (total)	50g
<a href="#">07266</a>	03/08/2016	Wine	-pH -Cadmium -Copper -Lead	50 ml
<a href="#">07267</a> · all natural levels	26/08/2016	Canned Fish	-Arsenic (total) -Cadmium -Mercury (total)	150g
<a href="#">07268</a> · natural/low levels	01/09/2016	Milk Powder	-Arsenic (total) -Cadmium -Lead -Mercury (total)	50g
<a href="#">07269</a> · all natural / low levels	21/09/2016	Infant Cereal	-Cadmium -Chromium -Lead -Mercury (total) -Selenium	50g
<a href="#">07270</a> 🚚 · all high levels.	04/10/2016	Fruit Juice	-Cadmium -Iron -Lead -Tin	50 ml
<a href="#">07271</a> · all high levels	27/10/2016	Soya Flour	-Aluminium -Arsenic (total) -Cadmium -Lead -Mercury (total)	50g
<a href="#">07272</a> 🚚 · all high levels	07/11/2016	Vegetable Purée	-Cadmium -Lead -Tin -Nickel	50g
<a href="#">07273</a> · all high levels	23/11/2016	Powdered Rice	-Arsenic (inorganic) -Arsenic (total) -Cadmium -Lead -Mercury (total)	50g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">07274</a> · all natural Levels	02/12/2016	Chocolate	-Cadmium -Lead	50g
<a href="#">0859</a>	02/03/2016	Cranberry Juice	-Brix -pH -Total Acidity -Total Sugars - Phosphorus -Potassium	250 ml
<a href="#">0860</a>	13/05/2016	Apple Juice	-Brix -pH -Total Acidity -Total Sugars - Calcium -Magnesium -Potassium - Sodium	250 ml
<a href="#">0861</a>	07/09/2016	Orange Juice	-Brix -pH -Citric Acid -Fructose - Glucose -Sucrose -Total Sugars - Calcium -Magnesium -Potassium - Sodium	250 ml
<a href="#">0862</a>	02/11/2016	Grapefruit Juice	-Brix -pH -Total Acidity -Total Sugars - Calcium -Magnesium -Phosphorus - Potassium	250 ml
<a href="#">09100</a> · A blank is available to accompany this test	24/02/2016	Oats	-Pesticides	50 g
<a href="#">09100b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	24/02/2016	Blank Oats	-Blank Material	50 g
<a href="#">09101</a> · A blank is available to accompany this test	22/04/2016	Wheat Flour	-Pesticides	50 g
<a href="#">09101b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	22/04/2016	Blank Wheat Flour	-Blank Material	50 g
<a href="#">09102</a> · A blank is	22/06/2016	Oats	-Chlormequat -Mepiquat -Glyphosate	100 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
available to accompany this test				
<a href="#">09102b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	22/06/2016	Blank Oats	-Blank Material	100 g
<a href="#">09103</a> · A blank is available to accompany this test	18/08/2016	Brown Rice	-Pesticides	50 g
<a href="#">09103b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	18/08/2016	Blank Brown Rice	-Blank Material	50 g
<a href="#">09104</a> · A blank is available to accompany this test	19/10/2016	Wheat Flour	-Pesticides	50 g
<a href="#">09104b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	19/10/2016	Blank Wheat Flour	-Blank Material	50 g
<a href="#">09105</a> · A blank is available to accompany this test	09/12/2016	Infant Food	-Pesticides	50 g
<a href="#">09105b</a> · To accompany comparable pesticide	09/12/2016	Blank Infant Food	-Blank Material	50 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
residues round				
<a href="#">10129</a>	24/02/2016	Premix	-Calcium -Magnesium -Manganese - Phosphorus -Sodium -Zinc	150g
<a href="#">10130</a>	24/02/2016	Premix	-Vitamin A -Vitamin D3 -Vitamin E	150g
<a href="#">10134</a>	24/03/2016	Pet Cat Food (dry)	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Crude Fibre -Starch -Total Sugars - Individual Amino Acids	150 g
<a href="#">10135</a>	24/03/2016	Pet Cat Food (dry)	-Individual Fatty Acids -Calcium - Phosphorus -Sodium -Zinc	150 g
<a href="#">10136</a>	05/05/2016	Dairy Ration	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Crude Fibre -Iron -Magnesium - Manganese -Selenium	225g
<a href="#">10137</a>  	07/06/2016	Pet Dog Food (wet)	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Crude Fibre -Starch -Total Sugars	150 g
<a href="#">10138</a>  	07/06/2016	Pet Dog Food (wet)	-Individual Fatty Acids -Calcium - Phosphorus -Sodium -Zinc	150 g
<a href="#">10139</a>	28/07/2016	Sheep Feed	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Copper	150g
<a href="#">10140</a>	17/08/2016	Pig Ration	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Crude Fibre -aNDF -Vitamin E -Zinc	150g
<a href="#">10141</a>  	23/08/2016	Pet Cat Food (wet)	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Crude Fibre -Starch -Total Sugars	150 g
<a href="#">10142</a>  	23/08/2016	Pet Cat Food (wet)	-Individual Fatty Acids -Calcium - Phosphorus -Sodium -Zinc	150 g
<a href="#">10143</a>	28/10/2016	Soybean meal	-Moisture -Ash -Protein -Crude Fibre	150g
<a href="#">10144</a>	10/11/2016	Pet Dog Food (dry)	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Crude Fibre -Starch -Total Sugars - Water Activity	150 g
<a href="#">10145</a>	10/11/2016	Pet Dog Food (dry)	-Individual Fatty Acids -Calcium - Phosphorus -Sodium -Selenium -Zinc	150 g
<a href="#">10146</a>	08/12/2016	Poultry Ration	-Moisture -Ash -Total Oil -Protein - Crude Fibre -Starch -Total Sugars -	225g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
			Calcium -Phosphorus	
<a href="#">1152</a> · by total immersion	28/04/2016	Nylon Film	-Overall Migration into Ethanol	40 x 22 cm
<a href="#">1153</a> · by total immersion	26/10/2016	Plastic Film	-Overall Migration into Olive Oil	33 x 22.5 cm
<a href="#">1273</a> · Food Simulant and blank	21/04/2016	Oil	-Phthalates	2 x 50 ml
<a href="#">1274</a> · Food Simulant	13/07/2016	3% aq. Acetic Acid	-Melamine	50 ml
<a href="#">1275</a> · Food Simulant	04/08/2016	50% Aqueous Ethanol	-Bisphenol A	50 ml
<a href="#">1276</a> · Food Simulant	30/09/2016	3% aq. Acetic Acid	-Formaldehyde	50 ml
<a href="#">1277</a> · Food Simulant	18/11/2016	3% aq. Acetic Acid	-Total Primary Aromatic Amines	>300 ml
<a href="#">1278</a> · Food Simulant	30/11/2016	3% aq. Acetic Acid	-Barium -Cobalt -Copper -Iron -Lithium -Manganese -Zinc	50 ml
<a href="#">1377</a>	15/04/2016	Whisky	-Alcoholic Strength (real) -Alcoholic Strength (apparent) -Ethanal (acetaldehyde) -Ethyl Acetate -Methanol -Propan-1-ol -2-Methylpropan-1-ol -2-Methylbutan-1-ol + 3-Methylbutan-1-ol (sum)	200 ml
<a href="#">1378</a>	31/08/2016	Wine	-Alcoholic Strength (real) -Total Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> ) -Total Acidity -Volatile Acidity	220 ml
<a href="#">1379</a>	24/11/2016	Brandy	-Alcoholic Strength (real) -Alcoholic Strength (apparent) -Butan-1-ol -	200 ml



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
			Ethanal (acetaldehyde) -Ethyl Acetate -Methanol -Propan-1-ol -2-Methylpropan-1-ol -2-Methylbutan-1-ol + 3-Methylbutan-1-ol (sum) -Ethyl Carbamate	
<a href="#">14156</a>	23/02/2016	Olive Oil	-Peroxide Value -Acidity -Anisidine Value -Iodine Value	100 ml
<a href="#">14157</a>	16/03/2016	Edible Oil	-Fatty Acids	30 ml
<a href="#">14158</a>	05/04/2016	Olive Oil	-Peroxide Value -Acidity -K <sub>232</sub> -K <sub>270</sub>	100 ml
<a href="#">14159</a>	04/05/2016	Infant Formula	-Fatty Acids	50g
<a href="#">14160</a> 	20/06/2016	Mixed Fat Spread	-Fatty Acids	50 g
<a href="#">14161</a>	15/07/2016	Vegetable Oil	-Fatty Acids	30 ml
<a href="#">14162</a>	01/08/2016	Olive Oil	-Peroxide Value -Acidity -Anisidine Value -Iodine Value	100 ml
<a href="#">14163</a> 	22/08/2016	Mixed Fat Spread	-Total Fat -Saturates -Mono-unsaturates -Poly-unsaturates -Total Trans Fatty Acids -Omega-3 fatty acids -Omega-6 fatty acids	50g
<a href="#">14164</a> · Extra Virgin Olive Oil.	06/09/2016	Olive Oil	-Peroxide Value -Acidity -K <sub>232</sub> -K <sub>270</sub>	50 ml
<a href="#">14165</a>	23/09/2016	Fish Oil	-Omega-3, -6 & -9 series fatty acids	30 ml
<a href="#">14166</a> 	25/10/2016	Biscuit (Cookie)	-Fatty Acids Including Butyric Acid	50 g
<a href="#">14167</a> 	29/11/2016	Mixed Fat Spread	-Fatty Acids	50g
<a href="#">15109</a>	06/01/2016	Meat	-Nitrate as Sodium Nitrate (NaNO <sub>3</sub> ) - Nitrite as Sodium Nitrite (NaNO <sub>2</sub> )	25g
<a href="#">15111</a> · analytes at high level	04/03/2016	Milk Powder	-Nitrate as Sodium Nitrate (NaNO <sub>3</sub> ) - Nitrite as Sodium Nitrite (NaNO <sub>2</sub> )	40g





Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">15112</a>	19/05/2016	Meat	-Nitrate as Sodium Nitrate (NaNO <sub>3</sub> ) - Nitrite as Sodium Nitrite (NaNO <sub>2</sub> )	25g
<a href="#">15113</a> 	26/07/2016	Cabbage Purée	-Nitrate	70g
<a href="#">15114</a> 	30/08/2016	Lettuce Purée	-Nitrate	70g
<a href="#">15115</a>	07/10/2016	Meat	-Nitrate as Sodium Nitrate (NaNO <sub>3</sub> ) - Nitrite as Sodium Nitrite (NaNO <sub>2</sub> )	25g
<a href="#">15116</a> 	01/11/2016	Rocket (rucola) Purée	-Nitrate	70g
<a href="#">15117</a> 	05/12/2016	Spinach Purée	-Nitrate	70g
<a href="#">1659</a>  	09/02/2016	Apple Juice (clear)	-Patulin	50 ml
<a href="#">1660</a>  	24/05/2016	Apple Purée	-Patulin	60g
<a href="#">1661</a>  	04/10/2016	Apple Juice (cloudy)	-Patulin	50 ml
<a href="#">17160</a>	10/03/2016	Flour	-Citrinin -Ochratoxin A	100g
<a href="#">17161</a>	18/02/2016	Wheat Flour	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">17162</a>  · Matrix will be raisins.	04/04/2016	Dried Vine Fruit (water/fruit slurry)	-Ochratoxin A	100g
<a href="#">17163</a>	27/05/2016	Barley Flour	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">17164</a>	06/07/2016	Coffee (green)	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">17165</a>	10/08/2016	Paprika	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">17166</a>	14/09/2016	Instant Coffee	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">17167</a>	27/10/2016	Maize Flour	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">17168</a>	04/11/2016	Animal Feed	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">17169</a>	02/12/2016	Roasted Coffee	-Ochratoxin A	55g
<a href="#">1883</a> · natural levels	18/03/2016	Canned Meat	-Calcium -Phosphorus -Zinc	150g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">1884</a> · natural levels	09/06/2016	Infant Formula	-Calcium -Copper -Iodine -Iron -Magnesium -Manganese -Phosphorus -Potassium -Selenium -Sodium	50g
<a href="#">1885</a> · natural levels	28/07/2016	Breakfast Cereal	-Calcium -Iron -Magnesium -Phosphorus -Potassium -Sodium -Zinc	50g
<a href="#">1886</a> · natural levels	29/09/2016	Milk Powder	-Calcium -Iodine -Magnesium -Phosphorus -Potassium -Selenium -Sodium	50g
<a href="#">1887</a> · natural levels	09/11/2016	Infant Formula	-Calcium -Copper -Iodine -Iron -Magnesium -Manganese -Phosphorus -Potassium -Selenium -Sodium	50g
<a href="#">1888</a> · natural levels	07/12/2016	Breakfast Cereal	-Calcium -Iron -Magnesium -Phosphorus -Potassium -Sodium -Zinc	50g
<a href="#">19205</a> · A blank is available to accompany this test	22/02/2016	Pea (with Pods) Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19205b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	22/02/2016	Blank Pea (with Pods) Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19206</a> · A blank is available to accompany this test	22/02/2016	Potato Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19206b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	22/02/2016	Blank Potato Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19208</a> · A blank is available to accompany this	18/04/2016	Apple Purée	-Pesticides	90 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
test				
<a href="#">19208b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	18/04/2016	Blank Apple Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19209</a>  · A blank is available to accompany this test	18/04/2016	Carrot Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19209b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	18/04/2016	Blank Carrot Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19210</a>  · A blank is available to accompany this test	26/04/2016	Mandarin Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19210b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	26/04/2016	Blank Mandarin Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19211</a>  · A blank is available to accompany this test	23/05/2016	Tomato Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19211b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	23/05/2016	Blank Tomato Purée	-Blank Material	90 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">19212</a> · A blank is available to accompany this test	20/06/2016	Cucumber Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19212b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	20/06/2016	Blank Cucumber Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19213</a> · A blank is available to accompany this test	05/07/2016	Lettuce Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19213b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	18/04/2016	Blank Lettuce Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19214</a> · A blank is available to accompany this test	16/08/2016	Mint (Herb) Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19214b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	16/08/2016	Blank Mint (Herb) Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19215</a> · A blank is available to accompany this test	16/08/2016	Parsley	-Quaternary Ammonium Compounds (Biocides)	90 g
<a href="#">19215b</a> · To accompany	16/08/2016	Blank Parsley	-Blank Material	90 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
comparable pesticide residues round				
<a href="#">19216</a>  · A blank is available to accompany this test	06/09/2016	Strawberry Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19216b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	06/09/2016	Blank Strawberry Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19217</a>  · A blank is available to accompany this test	20/09/2016	Lettuce Purée	-Dithiocarbamates	90 g
<a href="#">19217b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	20/09/2016	Blank Lettuce Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19218</a>  · A blank is available to accompany this test	20/09/2016	Red Grape Purée	-Ethephon	90 g
<a href="#">19218b</a>  · To accompany comparable pesticide residues round	20/09/2016	Blank Red Grape Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19219</a>   · A blank is available to accompany this	18/10/2016	Nectarine Purée	-Pesticides	90 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
test				
<a href="#">19219b</a>  ❄️ · To accompany comparable pesticide residues round	18/10/2016	Blank Nectarine Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19220</a>  ❄️ · A blank is available to accompany this test	18/10/2016	Okra Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19220b</a>  ❄️ · To accompany comparable pesticide residues round	18/10/2016	Blank Okra Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19221</a>  ❄️ · A blank is available to accompany this test	14/11/2016	Mango Purée	-Pesticides	90 g
<a href="#">19221b</a>  ❄️ · To accompany comparable pesticide residues round	14/11/2016	Blank Mango Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19222</a>  ❄️ · A blank is available to accompany this test	14/11/2016	Grape (Table) Purée	-Pesticides	90 g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">19222b</a>  ❄️ · To accompany comparable pesticide residues round	14/11/2016	Blank Grape (Table) Purée	-Blank Material	90 g
<a href="#">19223</a> · A blank is available to accompany this test	13/12/2016	Green Tea	-Pesticides	50 g
<a href="#">19223b</a> · To accompany comparable pesticide residues round	13/12/2016	Blank Green Tea	-Blank Material	90 g
<a href="#">20125</a>	02/03/2016	Tomato Sauce	-Brix -pH -Total Acidity -Sodium - Chloride -Benzoic Acid	150g
<a href="#">20126</a>  ❄️	04/04/2016	Meat	-Sulphur Dioxide	100g
<a href="#">20127</a>	20/05/2016	Jam	-Brix -pH -Benzoic Acid -Citric Acid - Sorbic Acid	70g
<a href="#">20128</a>	23/06/2016	Chocolate Cake Mix	-Caffeine -Sorbic Acid -Theobromine - Total Sugars	50g
<a href="#">20129</a>	21/07/2016	Sugar Confectionery (boiled sweets)	-Artificial Colours	50g
<a href="#">20130</a>  ❄️	15/08/2016	Dried Apricot (water/fruit slurry)	-Sulphur Dioxide	100g
<a href="#">20131</a>	22/09/2016	Oil	-Antioxidants	50 ml
<a href="#">20132</a>	05/10/2016	Hot Pepper Sauce	-Illegal Dyes (e.g.Sudan)	50 ml
<a href="#">20133</a>  ❄️	21/11/2016	Dried Apple (water/fruit	-Sulphur Dioxide	100g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
		slurry)		
<a href="#">20134</a>  	12/12/2016	Meat	-Sulphur Dioxide	100g
<a href="#">21100</a>  	12/09/2016	Liquid Vitamin Supplement	-Vitamin B1 -Total Vitamin B2 -Vitamin B6	40 ml
<a href="#">21101</a>	12/10/2016	Infant Food	-Vitamin A -Vitamin C -Vitamin E - Vitamin B1 -Vitamin B12	100 g
<a href="#">21102</a>	30/11/2016	Infant Formula	-Vitamin A -Vitamin C -Vitamin D3 - Vitamin E	50g
<a href="#">2195</a>	11/03/2016	Powdered Baby Food	-Vitamin A -Vitamin B12 -Vitamin C - Vitamin E	100g
<a href="#">2196</a>	11/02/2016	Breakfast Cereal	-Vitamin B1 -Total Vitamin B2 -Vitamin B6 -Vitamin B12 -Total Niacin -Folic Acid	50g
<a href="#">2197</a>	01/06/2016	Infant Formula	-Vitamin A -Vitamin C -Vitamin D3 - Vitamin E	50g
<a href="#">2198</a>  	11/07/2016	Fruit Purée	-Vitamin C	100 ml
<a href="#">2199</a>	12/08/2016	Breakfast Cereal	-Vitamin B1 -Total Vitamin B2 -Vitamin B6 -Vitamin B12 -Total Niacin -Folic Acid	50g
<a href="#">22126</a>	07/01/2016	Rye Flour	-Ergot Alkaloids	55g
<a href="#">22131</a>	16/03/2016	Breakfast Cereal	-Deoxynivalenol (DON) -Zearalenone (ZON)	55g
<a href="#">22132</a>	12/05/2016	Oat Flour	-T-2 -HT-2 -Sum T2 & HT-2	55g
<a href="#">22133</a>	21/07/2016	Maize Flour	-Fumonisin B1 -Fumonisin B2 -Total Fumonisins (sum FB1 & FB2)	55g
<a href="#">22134</a>	25/08/2016	Maize Flour	-Tricothecenes	150g
<a href="#">22135</a>	15/09/2016	Animal Feed	-Deoxynivalenol (DON) -Zearalenone (ZON)	55g
<a href="#">22136</a>	12/10/2016	Wheat Flour	-Deoxynivalenol (DON) -Zearalenone (ZON)	55g





Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">22137</a>	16/11/2016	Animal Feed	-T-2 -HT-2 -Sum T2 & HT-2	55g
<a href="#">2466</a>	18/02/2016	Wheat Flour	-Moisture at 130 deg C -Ash -Nitrogen -Total Dietary Fibre by AOAC	150g
<a href="#">2467</a>	17/06/2016	Porridge Oats	-Moisture at 130 deg C -Ash -Total Fat -Nitrogen -Total Dietary Fibre by AOAC	150g
<a href="#">2468</a>	11/08/2016	Cereal	-Moisture at 130 deg C -Ash -Nitrogen -Total Dietary Fibre by AOAC	150g
<a href="#">2469</a>	21/10/2016	Breadcrumbs	-Moisture -Ash -Nitrogen -Total Dietary Fibre by AOAC -Starch -Sodium	150g
<a href="#">2470</a>	09/12/2016	Biscuit (Cookie)	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen -Total Dietary Fibre by AOAC	150g
<a href="#">25138</a>	11/02/2016	Cheese & Pasta Meal	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen -Sodium -Chloride	100g
<a href="#">25139</a>  	23/02/2016	Butter	-Moisture -Total Fat -Non-Fat Solids -pH -Chloride	200g
<a href="#">25140</a>	18/03/2016	Canned Fish	-Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N)	150g
<a href="#">25141</a>	30/03/2016	Corn/Maize based Snack Food	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen -Sodium -Chloride	50g
<a href="#">25142</a>	07/04/2016	Fish Paste	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen -Sodium -Chloride	150g
<a href="#">25143</a>	25/05/2016	Condensed Milk	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen -Total Sugars	150 ml
<a href="#">25144</a>	30/06/2016	Milkshake Powder	-Fructose -Galactose -Glucose -Lactose -Maltose -Sucrose	50g
<a href="#">25145</a>  	09/08/2016	Chocolate	-Moisture -Total Fat -Nitrogen -Butyric Acid -Lactose -Sucrose	150g
<a href="#">25146</a>	09/09/2016	Canned Fish	-Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N)	150g
<a href="#">25147</a>	13/10/2016	Milk Powder	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen -Titratable Acidity -Lactose	50g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">25148</a>	10/11/2016	Infant Formula	-Moisture -Ash -Total Fat -Nitrogen - Lactose	50g
<a href="#">2648</a>	21/04/2016	Soy Sauce	-3-Monochloropropane-1,2-diol (3-MCPD) -1,3-Dichloropropan-2-ol (1,3-DCP) -2-Monochloro-1,3-propanediol (2-MCPD)	40g
<a href="#">2649</a>	14/09/2016	Vegetable Oil	-3-MCPD Esters -Glycidol Esters -2-Monochloro-1,3-propanediol (2-MCPD)	50ml
<a href="#">27170</a> · Qualitative and/or Quantitative test	17/03/2016	Flour	-Lupin	2 x 20g
<a href="#">27171</a> · Qualitative and/or Quantitative test	30/03/2016	Cooked Biscuit	-Hazelnut -Peanut	50g
<a href="#">27172</a> · Qualitative and/or Quantitative test	22/01/2016	Infant Soya Formula	-Casein -Milk -Gluten	2 x 20g
<a href="#">27173</a> · Qualitative and/or Quantitative test	28/01/2016	Cake Mix	-Gluten -Milk -Egg	2 x 30g
<a href="#">27174</a> · Qualitative and/or Quantitative test	12/02/2016	Infant Soya Formula	-beta-Lactoglobulin -Milk	2 x 20g
<a href="#">27175</a> · Qualitative and/or Quantitative test	25/02/2016	Chocolate	-Peanut -Peanut Protein	2 x 20g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">27176</a> · High level >50 mg/kg	14/04/2016	Canned Fish	-Histamine	145g
<a href="#">27177</a> · Qualitative and/or Quantitative test	29/04/2016	Cake Mix	-Egg -Egg White Protein	2 x 20g
<a href="#">27178</a> · Qualitative and/or Quantitative test	04/05/2016	Garlic Powder	-Peanut -Peanut Protein	2 x 20g
<a href="#">27179</a> · Qualitative and/or Quantitative test	27/05/2016	Cake Mix	-Gluten	2 x 20g
<a href="#">27180</a> · Qualitative and/or Quantitative test	10/06/2016	Chocolate	-Hazelnut -Hazelnut Protein	2 x 20g
<a href="#">27181</a> · Qualitative test.	24/06/2016	Instant Soup Powder	-Celery -Mustard	2 x 20g
<a href="#">27182</a> · Qualitative and/or Quantitative test	14/07/2016	Infant Breakfast Cereal	-Milk -Casein	2 x 20g
<a href="#">27183</a> · Qualitative and/or Quantitative test	22/07/2016	Cake Mix	-Gluten -Milk -Egg	2 x 30g
<a href="#">27184</a> · Qualitative and/or Quantitative	05/08/2016	Oat Based Foodstuff	-Gluten	2 x 20g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
test				
<a href="#">27185</a> · Low level (<50 mg/kg)	24/08/2016	Canned Fish	-Histamine	145g
<a href="#">27186</a> · Qualitative and/or Quantitative test	08/09/2016	Chocolate	-Almond -Almond Protein	2 x 20g
<a href="#">27187</a> · Qualitative and/or Quantitative test	28/09/2016	Wheat Flour	-Soya -Soya Protein	2 x 20g
<a href="#">27188</a>  	10/10/2016	Jam	-Sulphites	80 g
<a href="#">27189</a> · High level >50 mg/kg	11/11/2016	Canned Fish	-Histamine	145g
<a href="#">27190</a> · Qualitative assessment only	01/12/2016	Chocolate	-Nut Screen	50g
<a href="#">2833</a>  	01/03/2016	Honey	-Moisture -Fructose -Glucose - Sucrose -HMF -Diastase -Free Acid - Water insoluble solids	100g
<a href="#">2834</a>  	28/06/2016	Honey	-Moisture -Fructose -Glucose - Sucrose -HMF -Diastase	100g
<a href="#">2835</a>   · This test material may be adulterated honey	15/11/2016	Honey	-Fructose -Glucose -Sucrose -HMF - Diastase -Electrical Conductivity -pH - Lead	100g
<a href="#">2966</a>	10/02/2016	Beef	-Meat Authenticity	30g
<a href="#">2967</a>	06/04/2016	Chicken	-Meat Authenticity	30g
<a href="#">2968</a>	14/07/2016	Lamb	-Meat Authenticity	30g



Proficiency Test (Mã PT)	Start Date (Ngày bắt đầu)	Matrix	Analytes (Chỉ tiêu phân tích)	Approx. Size (Trọng lượng mẫu)
<a href="#">2969</a> 🚚 ❄️ · 3 fish samples to be identified	10/10/2016	Fish	-Fish Identification	3 x 10g
<a href="#">3062</a> 🚚 ❄️	07/03/2016	Coffee	-Furan	50g
<a href="#">3063</a>	10/02/2016	Crispbread	-Acrylamide	50g
<a href="#">3064</a> · levels >5 mg/kg	06/04/2016	Milk Powder	-Melamine -Cyanuric Acid	50g
<a href="#">3065</a>	19/05/2016	Potato Crisps	-Acrylamide	50g
<a href="#">3066</a>	07/07/2016	Animal Feed	-Melamine -Cyanuric Acid	50g
<a href="#">3067</a>	04/08/2016	Biscuit (Cookie)	-Acrylamide	50g
<a href="#">3068</a> · low levels <5 mg/kg	14/10/2016	Milk Powder	-Melamine -Cyanuric Acid	50g
<a href="#">3069</a>	23/11/2016	Coffee	-Acrylamide	50g



## Thông tin đăng ký

- a) Ngày bắt đầu được thể hiện trong bảng kế hoạch nêu trên là ngày bắt đầu gửi mẫu thử nghiệm. Trường hợp có sự thay đổi kế hoạch PT vì bất cứ lý do gì, khách hàng sẽ được thông báo trước từ 2-4 tuần tính từ ngày bắt đầu.
- b) Tất cả các chương trình thử nghiệm thành thạo của Fapas phải được đăng ký và thanh toán trước 03 tuần tính từ ngày bắt đầu gửi mẫu.
- c) Trọng lượng mẫu của mỗi thử nghiệm đã được quy định ở phần :”approximate quantity”. Nếu khách hàng cần thêm mẫu để hoàn thành bài thi theo phương pháp của mình sẽ phải đăng ký mua thêm mẫu. Vui lòng liên hệ đại lý để biết thêm chi phí.
- d) Mẫu thử nghiệm sẽ được chuyển phát cho khách hàng theo các hình thức khác nhau tùy thuộc vào tính chất mẫu và yêu cầu của khách hàng.

## Lưu ý khác

### i. Dịch vụ chuyển phát mẫu

Dịch vụ chuyển phát mẫu sẽ do Khách hàng lựa chọn trong khuôn khổ quy định của tổ chức Fapas.

- a) Courier Upgrade Economy (Fedex): áp dụng cho mẫu có tính chất ổn định, sắp xếp linh động theo chuyến bay. Thời gian về Việt Nam trong vòng 7-9 ngày. Mẫu được chuyển phát tận nơi cho Khách hàng. Dịch vụ cho phép khách hàng có thể theo dõi tiến trình gửi mẫu. Thủ tục thông quan nhanh chóng do Fedex hỗ trợ.
- b) Courier Upgrade Express (DHL): theo nhu cầu của khách hàng. Hình thức này áp dụng đối với mẫu có tính chất ổn định. Dịch vụ chuyển hàng ưu tiên nên thời gian về Việt Nam 4-6 ngày. Mẫu được chuyển phát tận nơi cho Khách hàng. Dịch vụ cho phép khách hàng có thể theo dõi tiến trình gửi mẫu. Tiến độ thông quan tùy theo tính chất lô hàng.
- c) Courier (DHL): do Fapas chỉ định đối với mặt hàng đông lạnh, thời gian về VN 4-6 ngày. Giao hàng tận nơi, có thể theo dõi tiến trình gửi mẫu. Tiến độ thông quan tùy theo tính chất lô hàng.
- d) Post (Bưu điện): theo nhu cầu của khách hàng. Hình thức này áp dụng đối với mẫu có tính chất ổn định. Thời gian về Việt Nam 10-15 ngày. Mẫu được chuyển phát tận nơi cho Khách hàng. Dịch vụ KHÔNG cho phép khách hàng có thể theo dõi tiến trình gửi mẫu. Tiến độ thông quan tùy theo tính chất lô hàng.

### ii. Thủ tục nhập khẩu/ Thông quan

- a) Đại lý hỗ trợ hướng dẫn cho người tham gia các thủ tục Hải quan trong phạm vi quyền hạn cho phép như: hỗ trợ khai báo hàng nhập, tên hàng, công dụng và chức năng hàng hóa, công văn cam kết hàng mẫu thí nghiệm.
- b) Fapas không chịu trách nhiệm về việc hư hỏng hay mất mát vật liệu thử nghiệm do việc trì hoãn thủ tục thông quan hoặc yêu cầu phí nhập khẩu.
- c) Trường hợp khách hàng yêu cầu giấy phép nhập khẩu để đảm bảo cho quá trình thông quan, vui lòng báo trước cho Đại lý 03 tuần tính từ ngày bắt đầu. Giấy phép này sẽ được tính thêm phí.



### iii. Kết quả

- a) Khách hàng sẽ có từ 2-4 tuần thực hiện bài thi và trả kết quả tính từ ngày bắt đầu.
- b) Kết quả chỉ được chấp nhận thông qua website Fapas. Khách hàng sử dụng tài khoản cá nhân đã được cung cấp để nộp kết quả.

### iv. Báo cáo kết quả

- a) Khách hàng sẽ nhận được một bảng báo cáo kết quả điện tử được gửi cho người chịu trách nhiệm đăng ký.
- b) Kết quả sẽ được công bố trên website Fapas trong vòng 25 ngày kể từ ngày đóng chương trình.
- c) Bảng báo cáo được thể hiện ở dạng PDF và được bảo vệ bằng chữ ký điện tử.

Để biết thêm chi tiết về thử nghiệm thành thạo FAPAS, vui lòng liên hệ:

**BAN THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO - CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ KHOA HỌC NGHI PHÚ**

Tel: 08 3726 0440

Fax: 08 3726 0441

Email: [info@nghiphu.com](mailto:info@nghiphu.com)

Website: [www.nghiphu.com](http://www.nghiphu.com)

Liên hệ: Thanh Trà – 090 978 5366

E: [tra\\_le@nghiphu.com](mailto:tra_le@nghiphu.com)