



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด
สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 050-57(2)/05-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Feeding stuffs	Protein (2.7 g/100g to 91.5 g/100 g)	Grain and Feed Trade Association, GAFTA, January 01, 2003, method 4:0
	Protein (0.10 g/100g to 91.50 g/100 g)	In-house method : TM-PM-079 based on AOAC Official Methods of Analysis 20 th ed., 2016, method 984.13
	Ash (1.70 g/100g to 16.80 g/100 g)	AOAC Official Methods of Analysis 20 th ed., 2016, method 942.05
	Moisture (6.6 g/100g to 73.5 g/100 g)	AOAC Official Methods of Analysis 20 th ed., 2016, method 930.15
	Fat (0.50 g/100g to 71.70 g/100 g)	In-house method : TM-PM-078 based on AOAC Official Methods of Analysis 20 th ed., 2016, method 954.02
	-Salt (calculated as NaCl) 0.40 g/100 g to 30.00 g/100 g	In-house method : TM-PM-077 based on AOAC Official Methods of Analysis 20 th ed;2016, method 937.09
	-Salt (calculated as Cl ⁻) 0.24 g/100 g to 18.00 g/100 g	

ออกให้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2561
หมดอายุ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด
สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 050-57(2)/05-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2. Foods*	<i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected	AFNOR Validation, 2014 Certificate reference n° QUA 18/03-11/02, with end of validity 28 th – Nov.-2018 ISO 6579 : 2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	AOAC Official Methods of Analysis 19 th ed., 2012, 2003.12 ISO 11290-1: 2017
	Aerobic Plate Count cfu/g, cfu/ml	FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 3, January 2001
	Coliforms MPN/g, MPN/ml cfu/g, cfu/ml	FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 4, July 2017
	<i>E. coli</i> MPN/g, MPN/ml cfu/g, cfu/ml	
	<i>Staphylococcus aureus</i> MPN/g, MPN/ml cfu/g, cfu/ml Detected or not detected	FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, March 2016

ออกให้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2561
หมดอายุ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด
สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 050-57(2)/05-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2. Foods* (Continued)	Yeast and Mold count cfu/g, cfu/ml	FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 18, January 2001
	<i>Clostridium perfringens</i> cfu/g, cfu/ml Detected or not detected	FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 16, January 2001
	Enterococci cfu/g, cfu/ml	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th ed., 2015, Chapter 10
3. Chicken fat	Pesticides residues Organochlorine group : 1. Alpha-HCH 2. HCB 3. Beta-HCH 4. Gamma-HCH 5. Heptachlor 6. Aldrin 7. Heptachlor-exo-epoxide 8. Gamma-Chlordane 9. Alpha- Chlordane 10. <i>p,p'</i> -DDE 11. Dieldrin	In-house method : TM-GC-128 based on Journal AOAC 2005, Vol.88, No.2 P.630 - 638

ออกให้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2561
หมดอายุ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด
สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 050-57(2)/05-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3. Chicken fat (Continued)	Pesticides residues Organochlorine group : 12. Endrin 13. <i>p,p'</i> -DDD 14. <i>o,p'</i> -DDT 15. <i>p,p'</i> -DDT 0.02 mg/kg to 0.20 mg/kg	In-house method : TM-GC-128 based on Journal AOAC 2005, Vol.88, No.2 P.630 - 638

Foods* :

1. Meat and Meat products (Fresh, Frozen, Processed)
2. Poultry meat and Poultry meat products (Fresh, Frozen, Processed, Dried)
3. Ready-to-cook foods (with livestock ingredients)
4. Ready-to-eat foods (with livestock ingredients)
5. Egg and egg products

หมายเหตุ

กรมปศุสัตว์จะพิจารณาขอข่ายการขึ้นทะเบียนวิธีทดสอบด้านจุลชีววิทยาประเภท Rapid method
วิธีทดสอบที่มีเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีผู้ครอบครองกรรมสิทธิ์ (proprietary method) หรือวิธีทางเลือกใดๆ
หากมีข้อมูลเพิ่มเติมทางวิชาการยืนยันได้ว่า วิธีดังกล่าวมีข้อผิดพลาดที่อาจทำให้ผลทดสอบไม่น่าเชื่อถือหรือ
ไม่เหมาะสำหรับการทดสอบสินค้าปศุสัตว์เพื่อส่งออก

ออกให้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2561
หมดอายุ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564