



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์บริการห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ
เพื่อสถาบันอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/07-2563

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Animal Feed and pet food	Total Nitrogen/ Total Protein	In-house method : T 927 based on AOAC (2019) 991.20
	Fat	In-house method : T 966 based on AOAC (2019) 954.02
	Crude fiber	AOAC (2019) 978.10
	Moisture	AOAC (2019) 930.15, 934.01
	Ash	AOAC (2019) 942.05
2. - Feed - Raw material of feed	Aflatoxin (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ and total)	In-house method T 9212 based on AOAC (2019) 999.07
3. Poultry Meat and Pork (Fresh, Chilled, Frozen)	Nitrofurans (SC, AOZ, AMOZ and AH)	In-house method T 9118 based on Journal of Chromatography B., Vol. 961, 1997.
	Chloramphenicol	In-house method T 9117 based on U.S. Food and Drug Administration, LIB# 4302 (2002)

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563
หมดอายุ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์บริการห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ
เพื่อสถาบันอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/07-2563

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3. Poultry Meat and Pork (Fresh, Chilled, Frozen) (Continued)	Tetracyclines group : - Tetracycline - Oxytetracycline - Chlortetracycline	In-house method T 9200 based on Journal of Chromatography A, 987 (2003) p. 227-233.
	Sulfonamide group : - Sulfadiazine - Sulfaquinoxaline - Sulfamethazine - Sulfathiazole - Sulfamerazine - Sulfadimethoxine	In-house method T 9202 based on Journal of Chromatography A, 1209 (2008) p. 1-9.
4. Pork (Fresh, Chilled, Frozen)	Beta-agonists - Clenbuterol - Salbutamol - Ractopamine	In-house method T 9209 based on Science China Chemistry, Vol.53, No.4, 2010, p. 832-840.
5. Foods*	<i>Staphylococcus aureus</i>	FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)
	Coliforms	FDA BAM Online, 2017 (Chapter 4)
	<i>Escherichia coli</i>	
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2019) 991.14, 998.08
	Aerobic Plate Count	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563

หมดอายุ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์บริการห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ
เพื่อสถาบันอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/07-2563

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5. Foods* (Continued)	Yeasts and Molds	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 21
	<i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1 : 2017
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 2017
	Enterococci	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 10

Foods* :

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

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563
หมดอายุ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์บริการห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ
เพื่อสถาบันอาหาร

ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/07-2563

หมายเหตุ

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

ออกให้ ณ	วันที่	1	ธันวาคม	2563
หมดอายุ	วันที่	30	พฤศจิกายน	2566