



กรมปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้ใบรับรองฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ห้างปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้างปฏิบัติการที่รับการถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์

ตามรายการและวิธีทดสอบในเอกสารแนบท้าย

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ 024-54(1)/13-2567

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567

หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Food*	Aerobic Plate Count (Total Plate Count) (CFU)	AOAC (2023) 990.12
		Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 8
		FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)
		ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022
	Coliforms (CFU)	AOAC (2023) 991.14
	<i>Escherichia coli</i> (CFU)	
	Coliforms (MPN)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
	<i>Escherichia coli</i> (MPN)	
	<i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	AOAC (2023) 2003.07
		AOAC (2023) 2003.08
AOAC (2023) 2003.11		
<i>Staphylococcus aureus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)	

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ 

(นายอุดม เจื้อจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Food* (Continued)	<i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
	Fecal streptococci (CFU) Enterococci (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 10
	Yeasts and Molds (CFU)	AOAC (2023) 997.02
		Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 21
	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020
	<i>Listeria monocytogenes</i> (Confirmation method) (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017
	Enterobacteriaceae (CFU)	AOAC (2023) 2003.01

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ 

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Food* (Continued)	<i>Salmonella</i> spp. (Screening method) (Detected or not detected)	AOAC (2023) 2016.01
	<i>Salmonella</i> spp. (Confirmation method) (Detected or not detected)	AOAC (2023) 2016.01 and ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020
2. Food* with water activity $0.6 \leq a_w \leq 0.95$	Yeasts and Molds (CFU)	ISO 21527-2:2008
3. - Beef, Poultry meat and Pork (Fresh, Chilled, Frozen) - Pig urine	Beta-agonist	Euro Proxima B.V, 5061 BAG (21) 04.20
	Beta-agonist - salbutamol - clenbuterol - ractopamine - brombuterol - terbutaline - fenoterol - zilpaterol	In-house method TE-CH-044 based on Journal of Chromatography B., (2004), Vol.813. P.35-45

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567

หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ 

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4. Beef, Poultry meat and pork (Fresh, Chilled, Frozen)	Chloramphenicol	Euro Proxima B.V, 5091 CAP (23) 04.20
	Chloramphenicol	In-house method TE-CH-027 based on Journal of Chromatography B., (2003), Vol.791. P.31-38
	Nitrofurans Metabolites - 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ) - 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ) - 1-aminohydantoin (AHD) - semicarbazide (SEM)	In-house method TE-CH-002 based on Journal of Chromatography B., (1997), Vol.691. P.87-94 (Tissue Bound Residues)
	Tetracycline group - chlortetracycline - oxytetracycline - tetracycline - doxycycline	In-house method TE-CH-298 based on Journal of Chromatography A., (2003), Vol.987. P.227-233

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ 

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5. Poultry meat and pork (Frozen)	Anti-Bacterial Substance Residues (Micro Assay) (Detected or not detected)	Detection of Anti-Bacterial Substance Residues, Bureau of Quality Control of Livestock Products, Thailand: Issue No.2, Date 28 th February 2020
6. Poultry meat, Pork and their products (Fresh, Chilled, Frozen)	Nitrofurans Metabolites - 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSH)	In-house method TE-CH-002 based on Journal of Food Chemistry, Vol.342 (2021) Article 128389 (Tissue Bound Residues)
7. Liver (Fresh, Chilled, Frozen) - Duck - Chicken - Pig	Chloramphenicol Nitrofurans Metabolites - 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ) - 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ) - 1-aminohydantoin (AHD) - semicarbazide (SEM)	Euro Proxima B.V, 5091 CAP (23) 04.20 In-house method TE-CH-002 based on Journal of Chromatography B., (1997), Vol. 691. P. 87-94 (Tissue Bound Residues)

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567

หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
8. Pig serum	Sulfonamide group 1. sulfanilamide 2. sulfadiazine 3. sulfapyridine 4. sulfathiazole 5. sulfamerazine 6. sulfamethazine (sulfadimidine) 7. sulfamonomethoxine 8. sulfachloropyridazine 9. sulfisoxazole 10. sulfamethoxazole 11. sulfadimethoxine 12. sulfaquinoxaline	In-house method TE-CH-167 based on Journal of Chromatography., Vol.18 (5); (1995). P.965-975

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
9. Beef, Poultry meat and pork (Fresh, Chilled, Frozen)	Sulfonamide group 1. sulfanilamide 2. sulfadiazine 3. sulfapyridine 4. sulfathiazole 5. sulfamerazine 6. sulfamethazine (sulfadimidine) 7. sulfamonomethoxine 8. sulfachloropyridazine 9. sulfisoxazole 10. sulfamethoxazole 11. sulfadimethoxine 12. sulfaquinoxaline	In-house method TE-CH-061 based on Journal of Chromatography A., (2000), Vol.898. P.95-102
10. Animal Feeds and Raw materials	Protein	In-house method TE-CH-012 based on AOAC (2023) 981.10
	Moisture	AOAC (2023) 930.15
	Ash	AOAC (2023) 942.05

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567

หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ 

(นายอุดม เจื้อจันท์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
10. Animal Feeds and Raw materials (Continued)	Crude Fiber	In-house method TE-CH-122 based on AOAC (2023) 978.10
	Crude Fiber	In-house method TE-CH-416 based on AOCS (2017) Ba 6a-05
	Fat	In-house method TE-CH-160 based on AOAC (2023) 920.39
		In-house method TE-CH-014 based on AOAC (2023) 954.02
	Aflatoxin B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2023) 991.31 and 994.08
	Melamine and derivatives - melamine - ammeline - ammelide	In-house method TE-CH-209 based on Laboratory Information Bulletin. LIB No.4422, 2008

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ 

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
10. Animal Feeds and Raw materials (Continued)	Melamine and derivatives - melamine - ammeline - ammeline - cyanuric acid	In-house method TE-CH-166 based on Laboratory Information Bulletin. LIB No.4423, Vol.24, 2008
	Cyanuric acid	In-house method TE-CH-206 based on Laboratory Information Bulletin. LIB No.4422, 2008
	Bovine DNA	In-house method TE-GM-002 based on Biosci Biotechnol Biochem., Vol.71, No. 12 (2007). P.3131-3135
	Salmonella spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020
	Aerobic Plate Count (CFU)	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022
11. Pet Food	Fat	AOAC (2023) 954.02

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
12. Animal Feeds and Raw materials with water activity $0.6 \leq a_w \leq 0.95$	Yeasts and Molds (CFU)	ISO 21527-2:2008
13. Water and Ice	Coliforms (MPN)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9221 B
	<i>Escherichia coli</i> (MPN)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9221 B, F
	<i>Clostridium perfringens</i> (CFU)	ISO 14189:2013
	Enterococci (CFU)	ISO 7899-2:2000
14. Carcass rinse	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020

ออกให้ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
หมดอายุ วันที่ 18 กรกฎาคม 2570

ลงชื่อ

(นายอุดม เจือจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่ : เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10900

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 024-54(1)/13-2567

Food* means :

1. Meat and meat products (Fresh, Chilled, Frozen, Processed)
2. Poultry meat and poultry meat products (Fresh, Chilled, Frozen, Processed)
3. Egg and egg Product
4. Semi-processed (with livestock ingredient)
5. Ready-to -cook foods and Ready-to-Eat foods (with livestock ingredient)
6. Honey

หมายเหตุ

กรมปศุสัตว์จะพิจารณาลดขอข่ายการขึ้นทะเบียนวิธีทดสอบด้านจุลชีววิทยา ประเภท Rapid method วิธีทดสอบที่มีเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีผู้ครอบครองกรรมสิทธิ์ (proprietary method) หรือวิธีทางเลือกใดๆ หากมีข้อมูลเพิ่มเติมทางวิชาการยืนยันได้ว่า วิธีดังกล่าวมีข้อผิดพลาดที่อาจทำให้ผลทดสอบไม่น่าเชื่อถือหรือไม่เหมาะสำหรับการทดสอบสินค้าปศุสัตว์เพื่อส่งออก

ออกให้ ณ	วันที่	19	กรกฎาคม	2567
หมดอายุ	วันที่	18	กรกฎาคม	2570

ลงชื่อ

(นายอุดม เจ็จจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์