

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์)</li> <li>- ไอศกรีมหวานเย็น</li> <li>- ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด</li> <li>- ลูกกวาด ลูกอม และช็อกโกแลต</li> <li>- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ ัญชาติ</li> <li>- ผลิตภัณฑ์ขนมอบ</li> <li>- สารให้ความหวาน</li> <li>- เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน</li> <li>- อาหารที่มีวัตถุประสงค์ เฉพาะทางด้านโภชนาการ</li> <li>- เครื่องดื่ม</li> <li>- ขนมขบเคี้ยว</li> <li>- อาหารเตรียมสำเร็จ</li> <li>- วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบ ในอาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภคโดยตรง</li> </ul>	Aerobic Plate Count (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3).
	Microorganism count (CFU, Detected or not detected)	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022. ISO 4833-2:2013/Amd.1:2022.
	Coliforms (CFU, MPN, Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020. (Chapter 4).
	Fecal Coliforms (MPN)	
	<i>Escherichia coli</i> (MPN)	
	Coliforms (CFU, Detected or not detected)	AOAC (2023) 991.14
	<i>Escherichia coli</i> (CFU, Detected or not detected)	
	<i>Bacillus cereus</i> (CFU, Detected or not detected)	ISO 7932:2004/Amd.1:2020. FDA BAM <i>Online</i> , 2020. (Chapter 14).
	<i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	ISO 7937:2004.
	<i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, MPN, Detected or not detected)	ISO 6888-1:2021. ISO 6888-3:2003. FDA BAM <i>Online</i> , 2016. (Chapter 12).

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์)</li> <li>- ไอศกรีมหวานเย็น</li> <li>- ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด</li> <li>- ลูกกวาด ลูกอม และช็อกโกแลต</li> <li>- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ ัญชาติ</li> <li>- ผลิตภัณฑ์ขนมอบ</li> <li>- สารให้ความหวาน</li> <li>- เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน</li> <li>- อาหารที่มีวัตถุประสงค์ เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ</li> <li>- เครื่องดื่ม</li> <li>- ขนมขบเคี้ยว</li> <li>- อาหารเตรียมสำเร็จ</li> <li>- วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบ ในอาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภคโดยตรง</li> </ul>	Fecal Streptococcus (CFU)	Compendium of methods for the Microbiological Examination of Food (APHA) 5 <sup>th</sup> Edition 2015. (Chapter 10).
	Enterococci (CFU)	
	Yeasts and Molds (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18). AOAC (2023) 997.02
	Enterobacteriaceae (CFU)	ISO 21528-2:2017.
	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017 /Amd. 1:2020.
	<i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected)	
	<i>Vibrio cholera</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004. (Chapter 9). ISO 21872-1:2017.
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004. (Chapter 9). ISO 21872-1:2017.
	ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ผักและผลไม้	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม	Aerobic plate count (CFU, Detected or not detected)	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017. Part 9215 B.
	Microorganism count (CFU, Detected or not detected)	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022.
		ISO 4833-2:2013/Amd.1:2022.
	Coliforms (MPN, Detected or not detected)	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017. Part 9221.
	Fecal Coliforms (MPN, Detected or not detected)	
	<i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or not detected)	
	<i>Bacillus cereus</i> (CFU, Detected or not detected)	ISO 7932:2004/Amd.1:2020.
		FDA BAM <i>Online</i> , 2020. (Chapter 14)
	<i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	ISO 7937:2004.
<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017 /Amd. 1:2020.	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม	<i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, Detected or not detected)	ISO 6888-1:2021. ISO 6888-3:2003. FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12).
	Fecal Streptococcus (CFU)	Compendium of methods for the Microbiological Examination of Food (APHA) 5 <sup>th</sup> Edition 2015. (Chapter 10)
	Enterococci (CFU)	
	Yeasts and Molds (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18). AOAC (2023) 997.02
	Enterobacteriaceae (CFU)	ISO 21528-2:2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected)	
	<i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9). ISO 21872-1:2017.
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9). ISO 21872-1:2017.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

**ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
อาหารในภาชนะบรรจุปิดสนิท - ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ ธัญชาติ - อาหารที่มีวัตถุประสงค์ เฉพาะทางด้านโภชนาการ - เครื่องดื่ม - ลูกกวาด ลูกอม และ ช็อกโกแลต - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - สารให้ความหวาน - เกลีโอ เครื่องเทศ ซุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จาก โปรตีน - ขนมขบเคี้ยว - อาหารเตรียมสำเร็จ - วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบ ในอาหารโดยไม่ได้นำมา บริโภคโดยตรง - น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์)	Incubation Test (Normal or abnormal)	FDA BAM Online, 2001. (Chapter 21A).	
	Mesophilic Flat Sour Bacteria (Detected or not detected)		
	Thermophilic Flat Sour Bacteria (Detected or not detected)		
	Microbial Growth at 35 °C (Detected or not detected)		
	Microbial Growth at 55 °C (Detected or not detected)		
	Acid Like / Tolerance Bacteria at 30 °C (Detected or not detected)		
	Acid Like / Tolerance Bacteria at 55 °C (Detected or not detected)		
	<i>Clostridium botulinum</i> (Detected or not detected)		FDA BAM Online, 2001. (Chapter 17).
	น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์)		
ไอศกรีมหวานเย็น	<i>Clostridium botulinum</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001. (Chapter 17).	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์แป้งข้าว	Light filth	AOAC (2023) 982.32
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์อาหารประเภทเส้น	Light filth	AOAC (2023) 969.41
สารให้ความหวาน - น้ำตาล	Filth	AOAC (2023) 945.80
เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัดและผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - น้ำพริก	Filth	TIS.1176-2536
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3 ; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902 – 906.
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023), 981.12, 943.02.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์)	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition; 2001. Chapter 64
	Antioxidants 1.BHA 2.BHT 3.TBHQ 4.PG	In-house method TM-CH-010 based on AOAC (2023) 983.15
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์) - ไอศกรีม	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์) - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2023) 985.16
ไอศกรีมหวานเย็น	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40; No.3 ; 1998. p. 347-357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ไอศกรีมหวานเย็น	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition; 2001. Chapter 64
	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of Analytica Chimica Acta, Vol.583 (2007), p.103-110.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ไอศกรีมหวานเย็น	Synthetic colors 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of Analytica Chimica Acta, Vol.583 (2007), p.103-110.
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด	Moisture	AOAC (2023) 964.22
	Ash	AOAC (2023) 940.26
	Total dietary fiber	AOAC (2023) 985.29
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2023) 920.152
	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด	Total sugar	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Fructose	
	2.Glucose	
	3.Sucrose	
4.Maltose		
5.Lactose	In-house method TM-CH-101 based on IFU – Analysis No.63; 1995.	
1.Benzoic acid		
2.Sodium benzoate		
3.Sorbic acid		
4.Potassium sorbate	AOAC (2023) 990.28	
Sulfur dioxide		
	1.Sodium (Na)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	2.Calcium (Ca)	
	3.Iron (Fe)	
	4.Zinc (Zn)	
	5.Copper (Cu)	
	6.Magnesium (Mg)	
	7.Potassium (K)	
	8.Manganese (Mn)	
	9.Phosphorus (P)	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition; 2001. Chapter 64
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2023) 985.16
	Ash	AOAC (2023) 925.51
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ผักและผลิตภัณฑ์ - เมล็ดพืชให้น้ำมัน - ถั่วและผลิตภัณฑ์	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - กะทิ	Total Solids	AOAC (2023) 990.20
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เยลลี่	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เมล็ดพืชให้น้ำมัน - ถั่วและผลิตภัณฑ์	Total fat	AOAC (2023) 920.39
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2023) 992.23
	Aflatoxin (B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin)	In-house method TM-CH-008 based on AOAC (2023) 991.31
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เมล็ดพืชให้น้ำมัน	Moisture	AOAC (2023) 925.09
	Ash	AOAC (2023) 923.03
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ถั่วและผลิตภัณฑ์	Moisture	AOAC (2023) 925.40
	Ash	AOAC (2023) 942.05

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ผลิตภัณฑ์จากผลไม้	Saccharine	In-house method TM-CH-026 based on EN 12856 ; 1999
ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3 ; 1998. p. 347-357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ลูกกวาด ลูกอม ช็อกโกแลต	8.Manganese (Mn)	In-house method TM-CH-105
	9.Phosphorus (P)	based on AOAC (2023) 984.27
	Fatty acids	In-house method TM-CH-075
	1.saturated fatty acids	based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	2.mono unsaturated fatty acids	
	3.poly unsaturated fatty acids	
4.trans-fatty acids		
5.omega-3		
6.omega-6		
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4, 1993. p. 902-906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition, 2001. Chapter 64

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต - ลูกกวาด ลูกอม	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), - J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.
	Saccharine	In-house method TM-CH-026 based on EN 12856; 1999
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	Total dietary fiber	AOAC (2023) 985.29
	Total fat	AOAC (2023) 920.39
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2023) 992.23
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
	Moisture	AOAC (2023) 925.09
	Ash	AOAC (2023) 923.03

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3 ; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Benzoic acid 2.Sodium benzoate 3.Sorbic acid 4.Potassium sorbate	In-house method TM-CH-101 based on IFU – Analysis No.63 ; 1995.
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	Aflatoxin (B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin)	In-house method TM-CH-008 based on AOAC (2023) 991.31
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4, 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition 2001. Chapter 64

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธาตุชาติ และผลิตภัณฑ์ธาตุชาติ	Arsenic speciation 1.Arsenite (As (III)) 2.Arsenate (As (V)) 3.Inorganic arsenic (iAs) 4.Dimethylarsinic acid (DMA) 5.Monomethylarsonic acid (MMA) 6.Arsenobetaine (AsB)	In-house method TM-CH-156 based on Journal of Talanta, Vol 130 ; 2014. p. 213-220
ธาตุชาติ และผลิตภัณฑ์ธาตุชาติ - สตาร์ช	Sulfur dioxide	AOAC (2023) 990.28
ธาตุชาติ และผลิตภัณฑ์ธาตุชาติ - แป้ง	Ash	AOAC (2023) 923.03
	Total dietary fiber	AOAC (2023) 985.29
	Moisture	AOAC (2023) 925.10
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2023) 920.87
	Total fat	AOAC (2023) 922.06
ธาตุชาติ และผลิตภัณฑ์ธาตุชาติ - บรรจุภาชนะปิดสนิทและบรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2023) 985.16
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ	Fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No. 4; 1993. P. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition 2001. Chapter 64
	Ash	AOAC (2023) 923.03
	Total dietary fiber	AOAC (2023) 985.29
	Moisture	AOAC (2023) 925.10
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2023) 920.87, 992.23
	Total fat	AOAC (2023) 920.39, 922.06
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2023) 985.16
สารให้ความหวาน - น้ำตาล	Sulfur dioxide	AOAC (2023) 990.28
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902-906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition 2001. Chapter 64
เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส	Aflatoxin (B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin)	In-house method TM-CH-008 based on AOAC (2023) 991.31
เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2023) 985.16
อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ	Fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902-906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition 2001. Chapter 64
	Arsenic speciation 1.Arsenite (As (III)) 2.Arsenate (As (V)) 3.Inorganic arsenic (iAs) 4.Dimethylarsinic acid (DMA) 5.Monomethylarsonic acid (MMA) 6.Arsenobetaine (AsB)	In-house method TM-CH-156 based on Journal of Talanta, Vol 130, 2014. p. 213-220
เครื่องดื่ม	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3, 1998. p. 347-357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม	Fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902-906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition 2001. Chapter 64
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
	Total dietary fiber	AOAC (2023) 985.29
	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of Analytica Chimica Acta, Vol.583 (2007), p.103-110.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม	Synthetic colors 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of Analytica Chimica Acta, Vol.583 (2007), p.103-110.
เครื่องดื่ม - เครื่องดื่มชนิดผง	Moisture	AOAC (2023) 964.22
เครื่องดื่ม - เครื่องดื่มจากผักและผลไม้	1.Benzoic acid 2.Sodium benzoate 3.Sorbic acid 4.Potassium sorbate	In-house method TM-CH-101 based on IFU – Analysis No.63; 1995.
	Sulfur dioxide	AOAC (2023) 990.28
เครื่องดื่ม - ชา - กาแฟ - น้ำอัดลม	Caffeine	In-house method TM-CH-030 based on AOAC (2023) 980.14
เครื่องดื่ม - บรรจุภาชนะปิดสนิท และ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2023) 985.16

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ขนมขบเคี้ยว อาหารเตรียมสำเร็จ วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2023) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2023) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2023) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol.40, No.3 ; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2023) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2023) 984.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ขนมขบเคี้ยว อาหารเตรียมสำเร็จ วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2023) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4, 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2023) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 <sup>th</sup> Edition 2001. Chapter 64
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
	Total dietary fiber	AOAC (2023) 985.29

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ขนมขบเคี้ยว อาหารเตรียมสำเร็จ วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2023) 985.16
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักแปรรูป เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - สมุนไพรและเครื่องเทศ	<b>Pesticide residues</b> <b>Organochlorine groups</b> 1.alpha-BHC 2.HCB 3.beta-BHC 4.gamma-BHC 5.Heptachlor 6.Aldrin 7.Dicofol 8.Heptachlor-exo-epoxide 9.trans-Chlordane 10.alpha-Endosulfan 11.cis-Chlordane 12.p,p'-DDE 13.Dieldrin 14.Endrin 15.beta-Endosulfan 16.p,p'-DDD	In-house method TM-CH-081 based on Journal of AOAC International Vol.90, No.2; 2007, p 485-520.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักแปรรูป เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - สมุนไพรและเครื่องเทศ	<b>Pesticide residues</b> <b>Organochlorine groups</b> 17.o,p'-DDT 18.Endosulfan sulfate 19.p,p'-DDT 20.Methoxychlor 21.DDT (Total)	In-house method TM-CH-081 based on Journal of AOAC International Vol.90, No.2; 2007, p 485-520.
	<b>Pyrethroid groups</b> 1.Lambda-Cyhalothrin 2.Permethrin 3.Cyfluthrin 4.Cypermethrin 5.Fenvalerate 6.Deltamethrin	
	<b>Organophosphate groups</b> 1.Methamidophos 2.Dichlorvos 3.Mevinphos 4.Omethoate 5.Ethoprophos 6.Dicrotophos 7.Monocrotophos 8.Dimethoate 9.Terbufos 10.Diazinon	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักแปรรูป เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - สมุนไพรและเครื่องเทศ	<b>Organophosphate groups</b> 11.Etrimfos 12.Phosphamidon 13.Parathion-methyl 14.Fenitrothion 15.Pirimiphos-methyl 16.Malathion 17.Fenthion 18.Chlorpyrifos 19.Pirimiphos-Ethyl 20.Chlorfenvinphos 21.Methidathion 22.Prothiofos 23.Profenofos 24.Ethion 25.Triazophos 26.EPN 27.Anilofos 28.Azinphos-methyl 29.Phosalone 30.Azinphos-ethyl	In-house method TM-CH-081 based on Journal of AOAC International Vol.90, No.2; 2007, p 485–520.
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 1.Abamectin 2.Acephate 3.Acetamiprid	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 4.Aldicarb 5.Aldicarb-sulfone 6.Aldicarb-sulfoxide 7.Ametryn 8.Amitraz 9.Anilofos 10.Atrazine 11.Azinphos-ethyl 12.Azinphos-methyl 13.Bendiocarb 14.Bentazone 15.Bromacil 16.Carbaryl 17.Carbofuran 18.Carbofuran-3-hydroxy 19.Chlorfenvinphos 20.Chlorfluazuron 21.Chlorantraniliprole 22.Clothianidin 23.Cymoxanil 24.Diazinon 25.Dichlorvos(DDVP) 26.Dicrotophos 27.Diflubenzuron	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักสด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 28.Dimethoate 29.Dimethomorph 30.Dinotefuran 31.Diuron 32.Ethion 33.Etofenprox 34.Ethoprophos 35.Fenobucarb 36.Flutolanil 37.Imazalil 38.Imidacloprid 39.Indoxacarb 40.Isoprocarb 41.Isoprothiolane 42.Malaoxon 43.Metalaxyl 44.Methamidophos 45.Methidathion 46.Methiocarb 47.Methiocarb-sulfone 48.Methiocarb-sulfoxide 49.Methomyl 50.Metolcarb 51.Mevinphos	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 52.Monocrotophos 53.Omethoate 54.Oxamyl 55.Phosphamidon 56.Pirimicarb 57.Pirimiphos-ethyl 58.Pirimiphos-methyl 59.Prochloraz 60.Profenofos 61.Profoxidim-lithium 62.Promecarb 63.Propanil 64.Propiconazole 65.Propoxur 66.Quinalphos 67.Spinosad 68.Tebufenozide 69.Thiacloprid 70.Trialsulfuron 71.Triazophos 72.Trichlorfon 73.Aldrin 74.alpha-BHC 75.alpha-Endosulfan	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 76.beta-BHC 77.beta-Endosulfan 78.Bifenthrin 79.Bromopropylate 80.Chlorpyrifos 81.cis-Chlordane 82.Cyfluthrin 83.Cypermethrin 84.delta-BHC 85.Deltamethrin 86.Dicofol 87.Dieldrin 88.Endosulfan-sulfate 89.Endrin 90.Endrin ketone 91.EPN 92.Etrimfos 93.Fenitrothion 94.Fenthion 95.Fenvalerate 96.Flucythrinate 97.gamma-BHC 98.Hexachlorobenzene 99.Heptachlor	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 100.Heptachlor-exo-epoxide 101.Iprodione 102.lambda-Cyhalothrin 103.Malathion 104.Metolachlor 105.Molinate 106.o,p'-DDD 107.o,p'-DDE 108.o,p'-DDT 109.Parathion-ethyl 110.Parathion-methyl 111.Pendimethalin 112.Permethrin 113.Phosalone 114.Procymidone 115.Prothiofos 116.p,p'-DDD 117.p,p'-DDE 118.p,p'-DDT 119.Quintozene 120.Terbufos 121.Tetramethrin 122.trans-Chlordane 123.Trifluralin 124.DDT (Total)	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	1.Acetochlor 2.Aminocarb 3.Azoxystrobin 4.Benfuracarb 5.Bixafen 6.Boscalid 7.Bupirimate 8.Cadusafos 9.Carbendazim 10.Carbetamide 11.Carbofuran-3-keto 12.Carbosulfan 13.Carboxin 14.Chloridazon 15.Chlorotoluron 16.Chloroxuron 17.Clethodim 18.Cyanazine 19.Cyantraniliprole 20.Cyazofamid 21.Cycluron 22.Cyproconazole 23.DEET 24.Demeton S methyl 25.Demeton S methyl sulfone	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	26.Demeton S methyl sulfoxide 27.Diethofencarb 28.Difenoconazole 29.Dimefox 30.Dimethachlor 31.Dimoxystrobin 32.Diphenamid 33.Epoxiconazole 34.Ethiofencarb 35.Ethiofencarb sulfone 36.Ethiofencarb sulfoxide 37.Ethirimol 38.Etoxazole 39.Famoxadone 40.Fenamidone 41.Fenamiphos 42.Fenbuconazole 43.Fenhexamid 44.Fenothiocarb 45.Fenoxycarb 46.Fenpropidin 47.Fensulfothion 48.Fenthion oxon 49.Fenthion sulfoxide 50.Fipronil sulfone	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	51.Fludioxonil 52.Flufenoxuron 53.Fluometuron 54.Fluopyram 55.Flurtamone 56.Flusilazole 57.Fosthiazate 58.Hexazinone 59.Hexythiazox 60.Ipconazole 61.Iprovalicarb 62.Isoproturon 63.Linuron 64.Lufenuron 65.Mandipropamid 66.Mepanipyrim 67.Metaflumizone 68.Methoxyfenozide 69.Metobromuron 70.Metrafenone 71.Monolinuron 72.Novaluron 73.Penconazole 74.Phosmet 75.Picoxystrobin	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	76.Probenazole 77.Prometryn 78.Propamocarb 79.Propargite 80.Propyzamide 81.Prosulfocarb 82.Prothoate 83.Pyraclostrobin 84.Pyridaben 85.Pyrimethanil 86.Rotenone 87.Sedaxane 88.Simazine 89.Spinetoram 90.Spirotetramat 91.Spiroxamine 92.Sulfentrazone 93.Tetraconazole 94.Thiabendazole 95.Thiamethoxam 96.Thiobencarb 97.Thiofanox sulfone 98.Thiofanox sulfoxide 99.Thiophanate methyl 100.Toclofos methyl	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	101. Tricyclazole 102. Trifloxystrobin 103. Triflumizole 104. Triticonazole 105. Alachlor 106. Benalaxyl 107. Bromophos ethyl 108. Bromophos-methyl 109. Buprofezin 110. Butachlor 111. Chlorfenapyr 112. Chlorobenzilate 113. Chloroneb 114. Chlorpropham 115. Chlorpyrifos-methyl 116. Chlortal-dimethyl 117. Cyanophos 118. Cyflumetofen 119. Dioxathion 120. Disulfoton 121. Ditalimfos 122. Edifenphos 123. Endrin aldehyde 124. Ethofumesate 125. Fenarimol	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	126.Fenclorphos 127.Fenpropathrin 128.Fipronil 129.Flufenacet 130.Fluquinconazole 131.Gamma-Cyhalothrin 132.Heptenophos 133.Isazofos 134.Isofenphos 135.Isofenphos methyl 136.Isoxathion 137.Kresoxim methyl 138.Metribuzin 139.Mirex 140.Oxadiazon 141.Oxy-chlordane 142.Phenthoate 143.Phorate 144.Pretilachlor 145.Propachlor 146.Propetamfos 147.Pyriphenox 148.Tebufenpyrad 149.Tecnazene 150.Terbacil	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

**ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	151.Terbuthylazine 152.Tetrachlorvinphos 153.Tetradifon 154.Thiofanox 155.Thiometon 156.trans-Deltamethrin 157.Triadimefon 158.Triadimenol 159.Tri-allate	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2023) 2007.01
มะละกอและผลิตภัณฑ์	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-002 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.
ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-003 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.
ข้าวโพดและผลิตภัณฑ์	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-004 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.
ข้าวและผลิตภัณฑ์	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-005 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์ไขมันชั้น (ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์)	Peroxide Value	AOCS (2003) Cd 8-53
	Acid Value	AOCS (2009) Cd 3d-63
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - ผักและผลไม้	Net Weight	AOAC (2023) 963.26
- น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์ไขมันชั้น - นัท และเมล็ด - ลูกกวาด ลูกอม และช็อกโกแลต - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - สารให้ความหวาน - เครื่องเทศ ซุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - อาหารที่มีวัตถุประสงค์ เฉพาะทางด้านโภชนาการ - เครื่องดื่ม - ขนมขบเคี้ยว - อาหารเตรียมสำเร็จ - วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์ และไม่มีเนื้อสัตว์ เป็นส่วนประกอบ)	Net Weight	In-house method TM-CH-031 based on AOAC (2023) 963.26

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - ผลไม้	Drained Weight	AOAC (2023) 953.15
- ผัก	Drained Weight	AOAC (2023) 968.30
- เครื่องเทศ ซุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - อาหารเตรียมสำเร็จ (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)	Drained Weight	In-house method TM-CH-031 based on AOAC (2023) 977.12
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - น้ำส้มสายชูหมัก - เครื่องปรุงรส (ชนิดเหลว)	Net Volume	In-house method TM-CH-031 based on TIS.99-2549
- ผลไม้และผัก สด - ัญชาติและผลิตภัณฑ์ัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> (286 items) 1.Acephate 2.Acetamiprid 3.Acetochlor 4.Acibenzolar-S-methyl 5.Acrinathrin 6.Aldicarb fragment 7.Aldicarb-sulfone 8.Aldicarb-sulfoxide 9.Ametoctradin 10.Ametryn 11.Amidosulfuron 12.Aminocarb 13.Amitraz	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> (286 items) 14. Anilazine 15. Anilofos 16. Aramite 17. Atrazine 18. Avermectin B1a 19. Azamethiphos 20. Azimsulfuron 21. Azinphos-ethyl 22. Azinphos-methyl 23. Azoxystrobin 24. Barban 25. Bendiocarb 26. Benflubutamid 27. Benfuracarb 28. Bensulfuron-methyl 29. Bentazone 30. Bifenazate 31. Bixafen 32. Boscalid 33. Bromacil 34. Bupirimate 35. Cadusafos 36. Carbaryl 37. Carbendazim	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 38.Carbetamide 39.Carbofuran 40.Carbofuran-3-keto 41.Carbofuran-3-OH 42.Carbosulfan 43.Carboxin 44.Carfentrazone-ethyl 45.Chlorantraniliprole 46.Chlorbromuron 47.Chlorfenvinphos 48.Chlorfluazuron 49.Chloridazon 50.Chlorotoluron 51.Chloroxuron 52.Chlorsulfuron 53.Cinosulfuron 54.Clethodim 55.Clomazone 56.Clothianidin 57.Cyanazine 58.Cyantraniliprole 59.Cyazofamid 60.Cyclosulfamuron 61.Cycloxydim	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 62.Cycluron 63.Cyflufenamid 64.Cymoxanil 65.Cyproconazole 66.DEET 67.Demeton-S-methyl 68.Demeton-S-methyl sulfone 69.Demeton-S-methyl sulfoxide 70.Desmedipham 71.Diazinon 72.Diclosulam 73.Dicrotophos 74.Diethofencarb 75.Difenoconazole 76.Diflubenzuron 77.Dimefox 78.Dimethachlor 79.Dimethanamid 80.Dimethoate 81.Dimethomorph 82.Dimoxystrobin 83.Diniconazole 84.Dinoseb 85.Dinotefuran	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 86.Diphenamid 87.Diuron 88.Dodemorph 89.Emamectin B1a benzoate 90.Epoxiconazole 91.Ethametsulfuron-methyl 92.Ethiofencarb 93.Ethiofencarb sulfone 94.Ethiofencarb sulfoxide 95.Ethiprole 96.Ethirimol 97.Ethofenprox 98.Ethoprophos 99.Ethoxysulfuron 100.Etoxazole 101.Famoxadone 102.Fenamidone 103.Fenamiphos 104.Fenbuconazole 105.Fenhexamid 106.Fenobucarb 107.Fenothiocarb 108.Fenoxycarb 109.Fenpropidin	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 110.Fenpyrazamine 111.Fensulfothion 112.Fenthion oxon 113.Fenthion sulfoxide 114.Fipronil sulfone 115.Flazasulfuron 116.Flonicamid 117.Fluazinam 118.Flubendiamide 119.Flucetosulfuron 120.Flucycloxuron 121.Fludioxonil 122.Flufenoxuron 123.Flumioxazin 124.Flurochloridone 125.Fluometuron 126.Fluopicolide 127.Fluopyram 128.Fluoroglycofen-ethyl 129.Fluoxastrobin 130.Fluridone 131.Fluroxypyr-1-methyl-hepta ester 132.Flurtamone	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 133.Flusilazole 134.Flutolanil 135.Flutriafol 136.Fosthiazate 137.Halauxifen-methyl 138.Halosulfuron-methyl 139.Hexaconazole 140.Hexazinone 141.Hexythiazox 142.Imazalil 143.Imazosulfuron 144.Imidacloprid 145.Indaziflam 146.Indoxacarb 147.loxynil 148.Ipconazole 149.Iprobenfos 150.Iprovalicarb 151.Isofetamid 152.Isoprocarb 153.Isoprothiolane 154.Isoproturon 155.Isoxaben 156.Isoxaflutole	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 157.Lactofen 158.Lenacil 159.Linuron 160.Lufenuron 161.Malaoxon 162.Mandestrobin 163.Mandipropamid 164.Mecarbam 165.Mefenacet 166.Mepanipyrim 167.Mepronil 168.Mesosulfuron-methyl 169.Metaflumizone 170.Metalaxyl 171.Metamitron 172.Metazachlor 173.Metconazole 174.Methacrifos 175.Methamidophos 176.Methidathion 177.Methiocarb 178.Methiocarb sulfone 179.Methiocarb sulfoxide 180.Methomyl	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 181.Methoxyfenozide 182.Metobromuron 183.Metolcarb 184.Metosulam 185.Metrafenone 186.Metsulfuron-methyl 187.Monocrotophos 188.Monolinuron 189.Monuron 190.Naled 191.Napropamide 192.Novaluron 193.Omethoate 194.Oxamyl 195.Oxasulfuron 196.Oxatripropilin 197.Oxycarboxin 198.Paclobutrazol 199.Penconazole 200.Penoxusulam 201.Penthiopyrad 202.Phenmedipham 203.Phosmet 204.Phosphamidon	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผัก สด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 205.Phoxim 206.Picolinafen 207.Picoxystrobin 208.Pinoxaden 209.Pirimicarb 210.Pirimicarb dimethyl 211.Pirimifos-ethyl 212.Pirimifos-methyl 213.Probenazole 214.Prochloraz 215.Profoxydim-lithium 216.Prohydrojasmon 217.Promecarb 218.Prometon 219.Prometryn 220.Propamocarb 221.Propanil 222.Propaquizafop 223.Propargite 224.Propham 225.Propiconazole 226.Propoxur 227.Propyzamide 228.Proquinazid	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 229.Pro sulfocarb 230.Pro sulfuron 231.Prothoate 232.Pyraclostrobin 233.Pyraflufen-ethyl 234.Pyrazophos 235.Pyridaben 236.Pyridalyl 237.Pyrimethanil 238.Pyriproxyfen 239.Pyroxulam 240.Quinalphos 241.Quinoclamine 242.Quinoxifen 243.Quizalofop- <i>p</i> -ethyl 244.Resmethrin 245.Rimsulfuron 246.Rotenone 247.Sedaxane 248.Simazine 249.Spinetoram 250.Spinosad 251.Spirotetramat 252.Spiromesifen	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผัก สด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 253.Spiroxamine 254.Sulfentrazone 255.Tebuconazole 256.Tebufenoxide 257.Tepaloxymidim 258.Terbumeton 259.Tetraconazole 260.Thiabendazole 261.Thiacloprid 262.Thiamethoxam 263.Thifensulfuron-methyl 264.Thiobencarb 265.Thiodicarb 266.Thiofanox sulfone 267.Thiofanox sulfoxide 268.Thiophanate-methyl 269.Toclofos methyl 270.Tolfenpyrad 271.Tolyfluanid 272.Tralkoxydim 273.Trialsulfuron 274.Triazophos 275.Tribenuron-methyl 276.Trichlorfon	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 277. Tricyclazole 278. Trifloxystrobin 279. Triflumizole 280. Triflusulfuron-methyl 281. Triticonazole 282. Tritosulfuron 283. Uniconazole 284. Valifenalate 285. Vamidothion 286. Warfarin	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by LC-MS/MS
	<b>Pesticide residue (130 items)</b> 1. Aalachlor 2. Aldrin 3. Benalaxyl 4. Benfluralin 5. alpha-BHC 6. beta-BHC 7. delta-BHC 8. gamma-BHC 9. Bifenthrin 10. Bioresmethrin 11. Biphenyl 12. Bromophos-ethyl 13. Bromophos-methyl	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by GC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 14.Bromopropylate 15.Buprofezin 16.Butachlor 17.cis-Chlordane 18.tran-Chlordane 19.Chlordecone 20.Chlorfenapyr 21.Chlorfenson 22.Chlorobenzilate 23.Chloroneb 24.Chlorpropham 25.Chlorpyrifos 26.Chlorpyrifos-methyl 27.Chlorthal-dimethyl 28.Chlozolate 29.cis-Deltamethrin 30.Cyanophos 31.Cyflumetofen 32.Cyfluthrin 33.Cyhalofop-butyl 34.lambda-Cyhalothrin 35.Cypermethrin 36.Diallate 37.Dichlobenil	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by GC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 38.Dichlorvos (DDVP) 39.Dieldrin 40.Dimethipin 41.Dioxathion 42.Disulfoton 43.Ditalimfos 44.Edifenphos 45.alpha-Endosulfan 46.beta-Endosulfan 47.Endosulfan sulfate 48.Endrin 49.Endrin aldehyde 50.Endrin ketone 51.EPN 52.Ethalfuralin 53.Ethion 54.Ethofumesate 55.Etrimfos 56.Fenarimol 57.Fenchlorfos 58.Fenitrothion 59.Fenpropathrin 60.Fenthion 61.Fenvalerate	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by GC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผัก สด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 62.Fipronil 63.Flucythrinate 64.Flufenacet 65.Flumetralin 66.Fluquinconazole 67.Flurprimidol 68.Fluxapyroxad 69.gamma-Cyhalothrin 70.Heptachlor 71.Heptachlor-endo-epoxide 72.Heptachlor-epoxide 73.Heptenofos 74.Hexachlorobenzene 75.Iprodione 76.Isazofos 77.Isofenphos 78.Isofenphos-methyl 79.Isopyrazam 80.Isoxathion 81.Kresoxim-methyl 82.Malathion 83.Methoxychlor 84.Metolachlor 85.Metribuzin	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by GC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 86.Mevinphos 87.Mirex 88.Molinate 89.o,p' DDD 90.o,p' DDE 91.o,p' DDT 92.Oxadiazon 93.Oxy-chlordane 94.p,p' DDD 95.p,p' DDE 96.p,p' DDT 97.p,p' Dicofol 98.Parathion 99.Parathion-methyl 100.Pendimethalin 101.Permethrin 102.Perthane 103.Pethoxamid 104.Phenothrin 105.Phenthoate 106.Phorate 107.Phosalone 108.Pretilachlor 109.Procymidone	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by GC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผักสด - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	<b>Pesticide residue</b> 110.Profenofos 111.Propachlor 112.Propetamphos 113.Prothiophos 114.Pyrifenox 115.Quintozene 116.Tebufenpyrad 117.Tecnazene 118.Terbacil 119.Terbufos 120.Terbuthylazine 121.Tertramethrin 122.Tetrachlorinfos 123.Tetradifon 124.Thiofanox 125.Thiometon 126.trans-Deltamethrin 127.Triadimefon 128.Triadimenol 129.Tri-allate 130.Trifluralin	In-house method TM-CH-233 based on AOAC (2019) 2007.01 by GC-MS/MS

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผัก ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ข้าว	Acid Herbicide Residue 1. 2,4-D 2. 2,4,5-T 3. MCPA 4. dicamba 5. quinclorac	In-house method TM-CH-236 based on AOAC (2019) 2007.01
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ข้าว	6. chlorothalonil	In-house method TM-CH-237 based on AOAC (2019) 2007.01
- ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - สารให้ความหวาน - น้ำตาล - เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - เครื่องดื่ม - ขนมขบเคี้ยว	1. Arsenic (As) 2. Cadmium (Cd) 3. Chromium (Cr) 4. Nickle (Ni) 5. Lead (Pb) 6. Antimony (Sb) 7. Mercury (Hg) 8. Selenium (Se)	In-house method TM-CH-269 based on AOAC (2019). 999.10, 2015.01
อาหาร - อาหารเตรียมสำเร็จรูป - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - เครื่องเทศ ชุป ซอสสลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	In-house method TM-MI-064 based on FDA BAM Online, May 2004. Vibrio (Chapter 9)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ลูกกวาด ลูกอม ช็อกโกแลต - เครื่องดื่ม	Aspartame	In-house method : TM-CH-206 based on EN 12856 : 1999
	Acesulfame K	In-house method : TM-CH-122 based on EN 12856 : 1999
- ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เครื่องดื่ม - สารให้ความหวาน - เครื่องเทศ ซุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)	Brix	In-house method : TM-CH-056 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 <sup>nd</sup> ed., 2023, method 932.12, 932.14C, 983.17
ธัญพืชและถั่ว	Ochratoxin A	In-house method : TM-CH-037 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 <sup>nd</sup> ed., 2023, method 2000.03
น้ำมันและไขมันสำหรับบริโภค (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	<b>Pesticide residues:</b> <b>Pyrethroid group</b> 1.Bifenthrin 2.Permethrin 3.Deltamethrin 4.lambda-Cyhalothrin 5.Cyfluthrin 6.Cypermethrin 7.Fenvalerate	In-house method : TM-CH-100 based on Proceedings of the 9 <sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (2005), page. A78-A83

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมันสำหรับบริโภค (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	<b>Organochlorine group</b> 7.Aldrin 8.Dicofol 9.HCB 10. $\alpha$ -BHC 11. $\gamma$ -BHC 12. $\beta$ -BHC 13. $\alpha$ -Endosulfan 14. $\beta$ -Endosulfan 15.cis-Chlordane 16.trans-Chlordane 17.p,p'-DDD 18.p,p'-DDE 19.o,p'-DDD 20. o,p'-DDE 21.p,p'-DDT 22.o,p'-DDT 23.Dieldrin 24.Endrin 25.Heptachlor 26.Heptachlor-exo-epoxide 27.Endosulfan sulfate 28.Methoxychlor 29.DDT	In-house method : TM-CH-100 based on Proceedings of the 9 <sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (2005), page. A78-A83

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารและเครื่องดื่ม - ผลไม้และผัก - ธัญพืช - น้ำตาล - ซอส - เครื่องดื่ม	Mercury (Hg)	In-house method : TM-CH-048 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 <sup>nd</sup> ed., 2023, method 999.10
	1.Cadmium (Cd) 2.Antimony (Sb) 3.Lead (Pb) 4.Arsenic (As) 5.Chromium (Cr) 6.Nickel (Ni)	In-house method :TM-CH-108 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 <sup>nd</sup> ed., 2023, method 999.10
	1. Sorbic acid 2. Potassium sorbate 3. Benzoic acid 4. Sodium benzoate	In-house method : TM-CH-101 based on International Federation of Fruit Juice Producers, No.63 (1995), page 1-6

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐