

รายการ / อัตราค่าทดสอบและวัสดุสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ

ลำดับ ที่	รายการวิเคราะห์	ชนิด ตัวอย่าง	ราคา/ตย. (บาท)	วิธีทดสอบ	ปริมาณ (กรัม)	ระยะเวลา* (วันทำการ)
1	<u>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์</u> <u>ด้านเคมี</u> Urease activity	กากถั่ว เหลือง	200	AOCS official method Ba 9-58 (1997)	300	1
1 2	<u>ด้านกายภาพ</u> ขนไก่ในปลาป่น ปลอมปนอื่นๆในปลาป่น	ปลาป่น ปลาป่น	200 300	In-house method based on AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 970.09	300 300	3 - 5

หมายเหตุ * เฉพาะระยะเวลาที่ดำเนินการทดสอบและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ สตส. กำหนด

รายการ / อัตราค่าทดสอบและวัสดุสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ

ลำดับ ที่	รายการวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	ราคา/ตย. (บาท)	วิธีทดสอบ	ปริมาณ	ระยะเวลา* (วันทำการ)
1.	<u>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์</u> <u>และผลผลิตจากสัตว์</u> <u>ด้านจุลชีววิทยา</u> คุณภาพด้านจุลชีววิทยา รายการที่ทดสอบ - Aerobic Plate Count (Aerobe and Anaerobe) - Coliform bacteria - <i>Escherichia coli</i> - Flat Sour Bacteria - <i>Clostridium perfringens</i> - <i>Clostridium botulinum</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Salmonella</i> spp. - Yeasts and Molds	ผลิตภัณฑ์ เนื้อสัตว์ใน ภาชนะปิดสนิท	1,000	Inhouse Method of DLD	ปริมาณต.ย. ≥ 500 กรัม/ต.ย. - กรณีปริมาณ บรรจุ < 1 กก. ส่ง 30 กระป๋อง/ต.ย. - กรณีปริมาณ บรรจุ ≥ 1 กก. ส่ง 12 กระป๋อง/ ต.ย.	20 - 25
2.	สารตกค้างยาสัตว์โดยวิธีจุลินทรีย์ วิเคราะห์ (Microbiological Assay)	เนื้อสัตว์	40	In-house method of 6-plate test (Agar diffusion assay)	ไม่น้อยกว่า 300 กรัม	2 - 3
3.	<i>E.coli</i> O157 : H7**	เนื้อสัตว์และ ผลิตภัณฑ์ เนื้อสัตว์	800	AOAC 2005.04 (2016) (GDS Method)		2 - 5
4.	Staphylococcal Enterotoxin		600	RIDASCREEN (ELISA Technique)		2
5.	น้ำและน้ำแข็งสำหรับเชื้อกลุ่ม B รายการที่ทดสอบ - <i>Enterococci</i> sp. - <i>Clostridium perfringens</i>	น้ำและน้ำแข็ง	700	ISO 7899-2 (2000) ISO 14189 (2013)	- น้ำแข็ง ≥ 1 กก. - น้ำ ปริมาตร 400-500 มล.	3

หมายเหตุ ราคาข้างนี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

* เฉพาะระยะเวลาที่ดำเนินการทดสอบและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ สตส. กำหนด

** สำหรับรายการวิเคราะห์นี้ ผู้ขอรับบริการต้องแจ้งให้งานรับตัวอย่าง (ต่อ 1106) ทราบล่วงหน้าก่อนส่งตัวอย่างอย่างน้อย 2 วันทำการ

จัดทำโดย : กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ 91 หมู่ 4 ถ. ติวานนท์ ต. บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000

โทรศัพท์ : 0-2967-9700 ต่อ 1106 – 1107 , 1212 โทรสาร : 0-2967-9743 E-mail : sample.qcontrol@gmail.com

รายการ / อัตราค่าทดสอบและวัสดุสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ

ลำดับ ที่	รายการวิเคราะห์	ชนิด ตัวอย่าง	ราคา/ ตย. (บาท)	วิธีทดสอบ	ปริมาณ	ระยะเวลา* (วันทำการ)	
	กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์ฯ						
	ทดสอบประสิทธิภาพ						
	ในสภาวะปกติ						
1	<i>Salmonella enterica</i>		5,000	AOAC 955.14 (2019)	กรณีตัวอย่างเป็น ของเหลว - ปริมาณตัวอย่างต้อง ≥ 500 มล./หน่วยภาชนะ- บรรจุ เมื่อเตรียมเป็นสาร ละลายต้อง ≥ 8,000 มล. หากน้อยกว่านี้ให้ส่ง ตัวอย่าง 2 หน่วย	45	
2	<i>Staphylococcus aureus</i>		5,000	AOAC 955.15 (2019)			
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		5,000	AOAC 964.02 (2019)			
	ในสภาวะน้ำกระด้าง						
1	<i>Salmonella enterica</i>	ผลิตภัณฑ์ ฆ่าเชื้อ ด้านการ ปศุสัตว์	6,000	AOAC 955.14 (2019)	กรณีตัวอย่างเป็นผง - ปริมาณตัวอย่างต้อง ≥ 100 กรัม/หน่วยภาชนะ- บรรจุ เมื่อเตรียมเป็นสาร ละลายต้อง ≥ 8,000 มล. หากน้อยกว่านี้ให้ส่ง ตัวอย่าง 2 หน่วย		
2	<i>Staphylococcus aureus</i>		6,000	AOAC 955.15 (2019)			
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		6,000	AOAC 964.02 (2019)			
	ในสภาวะน้ำกระด้างและ						
	organic burden						
	(one step cleaning)						
1	<i>Salmonella enterica</i>		6,000	AOAC 955.14 (2019)			
2	<i>Staphylococcus aureus</i>		6,000	AOAC 955.15 (2019)			
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		6,000	AOAC 964.02 (2019)			
	ในสภาวะน้ำกระด้างและ						
	organic burden						
1	<i>Salmonella enterica</i>		6,000	AOAC 955.14 (2019)			
2	<i>Staphylococcus aureus</i>		6,000	AOAC 955.15 (2019)			
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		6,000	AOAC 964.02 (2019)			

หมายเหตุ * เฉพาะระยะเวลาที่ดำเนินการทดสอบและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ สตส. กำหนด