

รายการ / อัตราค่าตรวจวิเคราะห์และวัสดุสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ

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> ขนไก่ในปลาปน ปลอมปนอื่นๆในปลาปน	ปลาปน ปลาปน	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 (กรัม)	ระยะเวลา * (วันทำการ)
1.	<u>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์</u> <u>และผลผลิตจากสัตว์</u> <u>ด้านจุลชีววิทยา</u> คุณภาพด้านจุลชีววิทยา รายการที่ทดสอบ - Total 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	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ใน ภาชนะปิดสนิท	1,000	Inhouse Method of DLD	- 30 กระป๋อง /ต.ย. - กรณีอาหาร กระป๋องบรรจุ ≥ 1 กิโลกรัม ให้ส่ง 12 กระป๋อง/ ต.ย.	20 - 25
2.	สารตกค้างยาสัตว์โดยวิธีจุลินทรีย์ วิเคราะห์ (Microbiological Assay)	เนื้อสัตว์	40	In-house method of 6-plate test (Agar diffusion assay)		
3.	<i>E.coli</i> O157 : H7**	เนื้อสัตว์และ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	800	AOAC 2005.04 (2016) (GDS Method)	ไม่น้อยกว่า 300 กรัม	2 - 5
4.	Staphylococcal Enterotoxin		600	RIDASCREEN (ELISA Technique)		2

หมายเหตุ ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

* เฉพาะระยะเวลาที่ดำเนินการทดสอบและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ สตส. กำหนด

** สำหรับรายการวิเคราะห์นี้ ผู้ขอรับบริการต้องแจ้งให้งานรับตัวอย่าง (ต่อ 1106) ทราบล่วงหน้าก่อนส่งตัวอย่างอย่างน้อย 2 วันทำการ

รายการ / อัตราค่าทดสอบและวัสดุสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ

ลำดับ ที่	รายการวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	ราคา/ ตย. (บาท)	วิธีทดสอบ	ปริมาณ (กรัม)	ระยะเวลา * (วันทำการ)
5.	<p><u>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์</u> <u>และผลผลิตจากสัตว์ (ต่อ)</u> <u>ด้านจุลชีววิทยา (ต่อ)</u> Vancomycin Resistant Enterococci (VRE)</p>	เนื้อสัตว์และ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	500	DLD	ไม่น้อยกว่า 300 กรัม	5 – 15
6.	<p>น้ำและน้ำแข็งสำหรับเชื้อกลุ่ม A รายการที่ทดสอบ - Coliform bacteria - <i>Escherichia coli</i></p>	น้ำและน้ำแข็ง	400	ISO 9308-2 (2012)	- น้ำแข็ง ไม่น้อยกว่า 1 กิโลกรัม - น้ำ ปริมาตร 400 -500 มิลลิลิตร	2
7.	<p>น้ำและน้ำแข็งสำหรับเชื้อกลุ่ม B รายการที่ทดสอบ - <i>Enterococci</i> sp. - <i>Clostridium perfringens</i></p>	น้ำและน้ำแข็ง	700	ISO 7899-2 (2000) ISO 14189 (2013)		3

หมายเหตุ ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

* เฉพาะระยะเวลาที่ดำเนินการทดสอบและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ สตส. กำหนด

รายการ / อัตราค่าทดสอบและวัสดุสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ

ลำดับ ที่	รายการวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	ราคา/ตย. (บาท)	วิธีทดสอบ	ปริมาณ(กรัม)	ระยะเวลา* (วันทำการ)
	<u>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์</u> <u>และผลผลิตจากสัตว์ (ต่อ)</u> <u>ด้านสารตกค้างยาสัตว์</u>					
1.	คลอแรมเฟนิคอล (Chloramphenicol)	น้ำผึ้งและนมผึ้ง	1,500	LC-MS-MS	250 (กรัม/มล.)	3 - 7
2.	เตตราไซคลีน (Tetracyclines)	น้ำผึ้งและนมผึ้ง	1,500	LC-MS-MS	250 (กรัม/มล.)	3 - 7

หมายเหตุ ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

* เฉพาะระยะเวลาที่ดำเนินการทดสอบและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ สตส. กำหนด

รายการ / อัตราค่าทดสอบและวัสดุสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ

ลำดับ ที่	รายการวิเคราะห์	ชนิด ตัวอย่าง	ราคา/ ตย. (บาท)	วิธีทดสอบ	ปริมาณ	ระยะเวลา* (วันทำการ)	
	กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์ฯ						
	ทดสอบประสิทธิภาพ						
	ในสถานะปกติ						
1	<i>Salmonella enterica</i>		5,000	AOAC 955.14 (2013)	กรณีตัวอย่างเป็น ของเหลว - ปริมาณตัวอย่างต้อง ≥ 500 มล./หน่วยภาชนะ- บรรจุ เมื่อเตรียมเป็นสาร ละลายต้อง ≥ 8,000 มล. หากน้อยกว่านี้ให้ส่ง ตัวอย่าง 2 หน่วย กรณีตัวอย่างเป็นผง - ปริมาณตัวอย่างต้อง ≥ 100 กรัม/หน่วยภาชนะ- บรรจุ เมื่อเตรียมเป็นสาร ละลายต้อง ≥ 8,000 มล. หากน้อยกว่านี้ให้ส่ง ตัวอย่าง 2 หน่วย	45	
2	<i>Staphylococcus aureus</i>		5,000	AOAC 955.15 (2013)			
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		5,000	AOAC 964.02 (2012)			
	ในสถานะน้ำกระด้าง						
1	<i>Salmonella enterica</i>	ผลิตภัณฑ์ ข่าเชื้อ ด้านการ ปศุสัตว์	6,000	AOAC 955.14 (2013)			
2	<i>Staphylococcus aureus</i>		6,000	AOAC 955.15 (2013)			
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		6,000	AOAC 964.02 (2012)			
	ในสถานะ organic burden						
	(one step cleaning)						
1	<i>Salmonella enterica</i>			6,000	AOAC 955.14 (2013)		
2	<i>Staphylococcus aureus</i>			6,000	AOAC 955.15 (2013)		
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			6,000	AOAC 964.02 (2012)		
	ในสถานะน้ำกระด้างและ						
	organic burden						
1	<i>Salmonella enterica</i>		6,000	AOAC 955.14 (2013)			
2	<i>Staphylococcus aureus</i>		6,000	AOAC 955.15 (2013)			
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		6,000	AOAC 964.02 (2012)			

หมายเหตุ * เฉพาะระยะเวลาที่ดำเนินการทดสอบและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ สตส. กำหนด