

แผนการส่งและงดรับตัวอย่างช่วงวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ธันวาคม 2560 - มกราคม 2561)

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	กิจกรรม	กำหนดงดรับตัวอย่าง	กำหนดส่งตัวอย่าง	
				กำหนดส่งตัวอย่าง (เดิม)	กำหนดส่งตัวอย่าง (ใหม่)
เนื้อสัตว์+ผลิตภัณฑ์	- เชื้อจุลินทรีย์ - Microbiological assay (MA)	4.2, 5, 11, 15	26 ธ.ค. 2560 หลังเวลา 12.00 น. เป็นต้นไป	1 มกราคม 2561	<b>แบ่งส่งตัวอย่างออกเป็น 2 ช่วง</b> กิจกรรม 4.2 (ตรวจเนื้อดิบ 7 เชื้อ, เนื้อสุก 9 เชื้อ , เนื้อดิบตรวจ <i>Listeria monocytogenes</i> ) ให้ส่ง วันที่ 8 หรือ 9 ม.ค. 2561 (ตามเอกสารแนบชื่อบริษัท)
				2 มกราคม 2561	กิจกรรม 4.2 (ตรวจเนื้อดิบ 7 เชื้อ, เนื้อสุก 9 เชื้อ , เนื้อดิบตรวจ <i>Listeria monocytogenes</i> ) ให้ส่ง วันที่ 15 หรือ 16 ม.ค. 2561 (ตามเอกสารแนบชื่อบริษัท)
	- Staphylococcal enterotoxin - <i>E. coli</i> O157:H7 - Microbiological assay (MA)	4.1	27 ธ.ค. 2560 หลังเวลา 12.00 น. เป็นต้นไป	ไม่มีกำหนด	
				- เชื้อ <i>Campylobacter jejuni/ coli</i>	4.2
26 ธ.ค. 2560	12 ธ.ค. 2560				
ตรวจคุณภาพ อาหารกระป๋อง	- เชื้อจุลินทรีย์	4.1	<b>งดรับตัวอย่าง 2 ช่วง</b> ช่วงที่ 1 (14 - 20 ธ.ค. 2560) ช่วงที่ 2 (28 ธ.ค. 2560 - 5 ม.ค. 2561)	ไม่มีกำหนด	
น้ำล้างซากสัตว์ปีก	- เชื้อ <i>Salmonella</i> spp.	4.3	26 ธ.ค. 2560 หลังเวลา 12.00 น. เป็นต้นไป	28 ธ.ค. 2560	21 ธ.ค. 2560
				2 ม.ค. 2561	11 ม.ค. 2561
				4 ม.ค. 2561	18 ม.ค. 2561

### หมายเหตุ

1. กิจกรรม 4.4 ระวังการปนเปื้อนในน้ำและน้ำแข็งกลุ่ม A และ B
2. กิจกรรม 4.5 โครงการ VRE
3. กิจกรรม 7.2 พัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาล
4. กิจกรรม 7 ตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ
5. กิจกรรม 7.1 พัฒนาโรงฆ่าสัตว์/ปศุสัตว์ OK

รับตัวอย่างตามแผนปกติที่แจ้งไว้

### รหัสกิจกรรมอื่นๆ

- |             |  |
|-------------|--|
| กิจกรรม 4.1 | ตรวจรับรองส่งออก (คิดค่าบริการ)                  |
| กิจกรรม 4.2 | เฝ้าระวังการปนเปื้อนในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์     |
| กิจกรรม 4.3 | เฝ้าระวังการปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำล้างซากสัตว์ปีก |
| กิจกรรม 5   | เนื้ออนามัย                                      |
| กิจกรรม 11  | อนุเคราะห์                                       |
| กิจกรรม 15  | แนะนำเข้า  |

\*\*\* ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการจะเปิดรับบริการในวันจันทร์ที่ 8 มกราคม 2561 เป็นต้นไป