

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
น้ำและน้ำเสีย					
1	ค่าบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสะอาด (ความขุ่น, พีเอช, ค่า EC, ค่า TDS, ค่าสี, ความกระด้าง, ซัลเฟต, คลอไรด์, เหล็ก, แมงกานีส และสารหนู)	2,800	3,400	4,200	สำหรับ 1 – 4 ตัวอย่าง
		2,500	3,000	3,500	สำหรับ 5 ตัวอย่างขึ้นไป
2	ค่าบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (พีเอช, ค่า EC, ค่า TDS, ค่าสี, FOG, TKN, DO, BOD และ COD)	2,800	3,400	4,200	สำหรับ 1 – 4 ตัวอย่าง
		2,500	3,000	3,500	สำหรับ 5 ตัวอย่างขึ้นไป
3	ค่าบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย และโลหะหนัก (พีเอช, ค่า EC, ค่า TDS, ค่าสี, FOG, TKN, DO, BOD และ COD โลหะหนัก Fe, Mn, Ni, Pb และ Cu)	2,800	3,400	4,200	สำหรับ 1 – 4 ตัวอย่าง
		2,500	3,000	3,500	สำหรับ 5 ตัวอย่างขึ้นไป
4	บริการตรวจสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อน โคลิฟอร์มแบคทีเรียและฟิคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	600	800	900	สำหรับ 1 – 4 ตัวอย่าง
		560	600	800	สำหรับ 5 ตัวอย่างขึ้นไป
ดิน					
1	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (pH, EC, O.M., Texture, Available P, Available K, Available Ca และ Available Mg)	2,800	3,400	4,200	สำหรับ 1 – 4 ตัวอย่าง
		2,500	3,000	3,500	สำหรับ 5 ตัวอย่างขึ้นไป
2	สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในดิน				
	กลุ่มออกาโนฟอสเฟต ประกอบด้วย - Chlorpyrifos - Diazinon - Malathion - EPN (O-ethyl O-p-nitrophenyl phenylphosphonothionate) - Ethion - Parathion	2,500	3,000	3,500	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
		2500	2500	3000	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
	- Pirimiphos-methyl - Phosalone - Profenophos - Prothiofos - Triazophos				
	กลุ่มไพรีทรอย ประกอบด้วย - Bifenthrin - Lambda-cyhalothrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Fenvalerate - Deltamethrin	2,500	3,000	3,500	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
		2500	2500	3000	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป
	กลุ่มคาร์บาเมต และอื่นๆ ประกอบด้วย - Aldicarb - Carbaryl - Carbofuran - Fenobucarb - Isoprocarb - Methiocarb - Methomyl - Metolcarb - Oxamyl - Promecarb	2,500	3,000	3,500	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
		2500	2500	3000	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
	- Propoxur - Thiodicarb - Carbendazim - Imidacloprid				
พืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน					
1	ความอุดมสมบูรณ์ของพืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน (pH, EC, O.M., Available P, Available K, Available Ca และ Available Mg)	2,800	3,400	4,200	สำหรับ 1 – 4 ตัวอย่าง
		2,500	3,000	3,500	สำหรับ 5 ตัวอย่างขึ้นไป
ผักและผลไม้					
สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง					
1	กลุ่มออกาโนฟอสเฟต ประกอบด้วย - Chlorpyrifos - Diazinon - Malathion - EPN (O-ethyl O-p-nitrophenyl phenylphosphonothionate) - Ethion - Parathion - Pirimiphos-methyl - Phosalone - Profenophos - Prothiofos Triazophos	2,500	3,000	3,500	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
		2500	2500	3000	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป
2	กลุ่มไพรีทอย ประกอบด้วย	2,500	3,000	3,500	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
	- Bifenthrin				
	- Lambda-cyhalothrin	2500	2500	3000	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป
	- Cyfluthrin				
	- Cypermethrin				
	- Fenvalerate				
	- Deltamethrin				
3	กลุ่มคาร์บาเมต และอื่นๆ ประกอบด้วย	2,500	3,000	3,500	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
	- Aldicarb				
	- Carbaryl	2500	2500	3000	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป
	- Carbofuran				
	- Fenobucarb				
	- Isoprocarb				
	- Methiocarb				
	- Methomyl				
	- Metolcarb				
	- Oxamyl				
	- Promecarb				
	- Propoxur				
	- Thiodicarb				
	- Carbendazim				
	- Imidacloprid				
อาหาร					
1		1,900	2,400	2,900	สำหรับ 1 – 4 ตัวอย่าง

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
	ปริมาณของสารประกอบหลักในอาหาร (ความชื้น, เกล็ด, เยื่อใย, ไขมัน, โปรตีน, คาร์โบไฮเดรต)	1,600	2,100	2,600	สำหรับ 5 ตัวอย่างขึ้นไป
กัญชาและกัญชง					
1	วิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญ ประกอบด้วย	2,000	2,500	3,000	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
	- Cannabidiol (CBD) - Cannabinol (CBN) - Cannabigerol (CBG) - Cannabichromene (CBC) - Δ^8-Tetrahydrocannabinoid (Δ^8-THC) - Δ^9-Tetrahydrocannabinoid (Δ^9-THC) - Δ^9-Tetrahydrocannabinolic acid (THCA) - Cannabidiolic acid (CBDA) - Tetrahydrocannabivarin (THCV) - Cannabigerolic acid (CBGA) - Cannabidivarin (CBDV)	2000	2000	2500	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป
ตัวทำละลายตกค้าง					
1	วิเคราะห์ตัวทำละลายตกค้าง ประกอบด้วย	1,500	1,800	2,300	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
	- 1,2-Dichloroethane - Benzene - Chloroform - Dichloromethane - Trichloroethene - Ethylene Oxide	1500	1500	2000	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
	- Acetone - Acetonitrile - Ethanol - Ethyl Acetate - Diethyl Ether - Isopropanol - Methyl Alcohol - N-Heptane - N-Hexane - N-Pentane - Toluene - O-Xylene - P- Xylene - M- Xylene				
เชื้อจุลินทรีย์					
1	Gram stain และ บันทึกภาพ	100	150	200	สำหรับ 1 – 10 ตัวอย่าง
		80	125	150	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป
2	Wet mount และ บันทึกภาพ	100	150	200	10 ตัวอย่าง ฟรี 2 ตัวอย่าง
		80	125	150	สำหรับ 11 ตัวอย่างขึ้นไป
3	ค่าจำแนกชนิดแบคทีเรียด้วยวิธี MALDI-TOF (DT method)	2500	3000	3500	สำหรับ 5 ตัวอย่างแรก
		400	500	600	ตัวอย่างถัดไป
	ค่าจำแนกชนิดแบคทีเรียด้วยวิธี MALDI-TOF (EXT method)	2600	3100	3600	สำหรับ 5 ตัวอย่างแรก
		500	600	700	ตัวอย่างถัดไป
เนื้อเยื่อสัตว์					

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
1	บริการ - เตรียมตัวอย่าง (Tissue Processor) - ฝังพาราฟินบล็อก (Embedding machine) - ตัดตัวอย่างเนื้อเยื่อด้วยเครื่อง Rotary Microtome - ตรึงสไลด์ - ย้อมสไลด์ด้วยสีย้อม Hematoxylin & Eosin (H&E) - ถ่ายภาพจากสไลด์ (จำนวน ๑๐ ภาพ)	750	800	850	สำหรับ 1 – 5 ตัวอย่าง
		650	700	750	สำหรับ 6 ตัวอย่างขึ้นไป
เนื้อเยื่อพืช					
1	บริการ - เตรียมตัวอย่าง (Tissue Processor) - ฝังพาราฟินบล็อก (Embedding machine) - ตัดตัวอย่างเนื้อเยื่อด้วยเครื่อง Rotary Microtome - ตรึงสไลด์ - ย้อมสไลด์ด้วยสีย้อม Fast green FCF และ Safranin O ถ่ายภาพจากสไลด์ (จำนวน ๑๐ ภาพ)	750	800	850	สำหรับ 1 – 5 ตัวอย่าง
		700	750	800	สำหรับ 6 ตัวอย่างขึ้นไป
อณูพันธุศาสตร์					
1	สกัด DNA จากตัวอย่างพืช และสัตว์ ชุดสกัดสำเร็จรูป (innuPREP kit)	400	500	600	สำหรับตัวอย่างแรก
		300	400	500	ตัวอย่างถัดไป (Maximum 10 ตัวอย่าง)
2	สกัด RNA จากตัวอย่างพืช คนและสัตว์ ชุดสกัดสำเร็จรูป (innuPREP kit)	600	700	800	สำหรับตัวอย่างแรก
		500	600	700	ตัวอย่างถัดไป (Maximum 10 ตัวอย่าง)

ลำดับที่	รายการ	ภายในคณะ	ภายในมหาวิทยาลัย	ภายนอกมหาวิทยาลัย	หมายเหตุ
3	การทำ PCR และตรวจสอบผลผลิต PCR พร้อมภาพถ่าย (Volume of PCR reaction: 25 µl; Agarose Gel 1.2%)	500	600	700	สำหรับตัวอย่างแรก
		100	150	200	ตัวอย่างถัดไป (Maximum 10 ตัวอย่าง)
4	การแยก DNA และ RNA ด้วย Agarose gel electrophoresis พร้อมภาพถ่าย (Agarose Gel 1.2%)	450	550	650	สำหรับตัวอย่างแรก
		50	100	150	ตัวอย่างถัดไป (Maximum 10 ตัวอย่าง)
5	ตรวจสอบการปนเปื้อนของหัวหลอดตัดแปรพันธุกรรมในผลิตภัณฑ์ วิธี Stand PCR (Volume of PCR reaction: 25 µl; Agarose Gel 1.2%)	2200	2500	2800	สำหรับตัวอย่างแรก
		2000	2300	2600	ตัวอย่างถัดไป (Maximum 10 ตัวอย่าง)
6	ตรวจสอบ Qualitative GMO (QL)*	2700*	3000*	3300*	สำหรับตัวอย่างแรก
		2500*	2800*	3100*	ตัวอย่างถัดไป
7	ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับ primer ที่สนใจโดยใช้ Gradient PCR เพื่อ เพิ่มปริมาณ gene ที่สนใจ (ไม่รวมขั้นตอนการสกัด DNA)	2,200	2,500	2,800	1 ตัวอย่าง/10 สภาวะ (°C) (เฉพาะบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยและบุคลากรภายนอก) *กรณีลูกค้าเตรียม Primer มาเอง
8	ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับ primer ที่สนใจโดยใช้ Gradient PCR เพื่อ เพิ่มปริมาณ gene ที่สนใจ (รวมขั้นตอนสกัด DNA)	2,600	2,900	3,200	1 ตัวอย่าง/10 สภาวะ (°C) (เฉพาะบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยและบุคลากรภายนอก) *กรณีลูกค้าเตรียม Primer มาเอง