

หมายเหตุ กองวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ
 ลงบันทึก EX00291 12559
 วันที่ 30 ส.ค. 2559
 เวลา 10.37
 (สำเนา)

กองวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ
 เลขรับ ๘๐๔-๔๐๔๐ 12559
 วันที่ 29 ส.ค. 2559
 เวลา 16.02

ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 เรื่องอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์
 พ.ศ. 2559

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องอัตราการจัดเก็บค่าบริการ
 วิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 5 และข้อ 8 แห่งระเบียบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วย
 หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการในการหาและจัดเก็บเงินรายได้ พ.ศ. 2554

ที่ประชุมคณะกรรมการการเงิน ในการประชุมครั้งที่ 27/2559 เมื่อวันที่ 27
 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 จึงอนุมัติให้มีประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องอัตราการจัดเก็บค่าบริการ
 วิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2559”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และ
 ทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2551

ประกาศใดที่เกี่ยวเนื่องกับอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบของหน่วยงานต่างๆ
 ภายในคณะวิทยาศาสตร์ที่ประกาศก่อนประกาศฉบับนี้ที่มีรายละเอียดหรืออัตราค่าบริการที่ขัดแย้งกับประกาศ
 ฉบับนี้ ให้ถือตามรายละเอียดและอัตราค่าบริการในประกาศฉบับนี้

ข้อ 4 ในประกาศนี้

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า มหาวิทยาลัย ส่วนงานของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานของ
 รัฐอื่นๆ

“เอกชน” หมายความว่า หน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่หน่วยงานของรัฐ

ข้อ 5 ให้คณะวิทยาศาสตร์ จัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบตามบัญชีอัตราค่าบริการ
 วิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์ที่แบบท้ายประกาศนี้ ในกรณีดังกล่าวให้คณะดีคณวิทยาศาสตร์หรือผู้ที่
 คณบดีมอบหมาย มีอำนาจพิจารณาจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบเป็นรายครั้ง

ในกรณีที่จำเป็นเร่งด่วน ให้คณบดีคณวิทยาศาสตร์มีอำนาจกำหนดอัตราการจัดเก็บค่าบริการ
 วิเคราะห์และทดสอบอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในประกาศหรือบัญชีแบบท้าย และให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขประกาศ
 หรือบัญชีแบบท้ายนี้ เพื่อระบุอัตราเพิ่มเติมต่อไป

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ อาจพิจารณาลดหย่อน หรือยกเว้นอัตราการจัดเก็บค่าบริการต่างๆ ดังกล่าว โดยพิจารณาตามความเหมาะสมเป็นรายๆ ไป

ข้อ 6 ให้คณบดีคณะวิทยาศาสตร์รักษาการตามประกาศนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการตามประกาศนี้ ให้เสนอคณบดีคณะวิทยาศาสตร์เป็นผู้วินิจฉัยข้าด

ประกาศ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

แทน รองคณบดี (ผศ.ดร.ศิริรัตน์ เจียมศิริเลิศ) (ลงนาม)

บันทิต เอื้ออาภรณ์

เพื่อโปรดพิจารณา จัดได้เสnoonส่งทางโทรศัพท์/บันทึก
เอกสารที่มีอยู่ที่นี่
อนุกรรมการคุณภาพฯ ที่ประชุมเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๙

(ศาสตราจารย์ ดร.บันทิต เอื้ออาภรณ์)

อธิการบดี

29 ส.ค. 2559

29 ส.ค. 2559

สำเนาถูกต้อง

๒๗๑๘๖๘๘๘

ทราบ/จัดตามเสนอ
๑๙

นางสาวนภัสสร เพชรพลอย
นิติกร

30 ส.ค. 2559

บัญชีอุตสาหกรรมจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เอกสาร (บาท)	หน่วยงานของรัฐ (บาท)	หน่วย
	ภาควิชาวัสดุศาสตร์				
MS01	ทำพื้นที่ผิวนอกด้วยย่าง	SA3100	2,150	1,430	ต่อตัวอย่าง
MS02	วิเคราะห์การเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ในผลึกมองด้วยย่าง	Bruker D8 ADVANCE	1,430	720	ต่อตัวอย่าง
MS03	วิเคราะห์ผลเชิงคุณภาพการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ในผลึกมองด้วยย่าง	Bruker D8 ADVANCE	430	220	ต่อตัวอย่าง
MS04	วิเคราะห์ความแข็งของวัสดุเชิงจิophysic และแก้ว	HA-50A	720	430	ต่อตัวอย่าง
MS05	วิเคราะห์สัมประสิทธิ์การขยายตัวทางความร้อนของเซรามิกและแก้ว	NETZSCH DIL 402 C	1,150	720	ต่อชิ้นไม้
MS06	วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางความร้อนของวัสดุ	Perkin Elmer	1,720	860	ต่อชิ้นไม้
MS07	วิเคราะห์การกระจายขนาดของอนุภาค	Malvern Mastersizer 2000	1,150	720	ต่อตัวอย่าง
MS08	วัดสีของวัสดุจำพวกสีสังกะสี สีทอง สีฟ้า สีเขียว สีเหลือง	Macbeth Color Eye 7000	860	430	ต่อตัวอย่าง
MS09	วัดคุณสมบัติของวัสดุเชิงจิophysic และวัสดุเคลือบ	Tantec	580	290	ต่อตัวอย่าง
MS10	วิเคราะห์ความแข็งของวัสดุจำพวกพลาสติกและโลหะ	Shore Durometer (A,D)	580	290	ต่อตัวอย่าง
MS11	วิเคราะห์การด้านรอยขีดข่วนของวัสดุ	Scratch - MAR Resistance Tester	580	290	ต่อตัวอย่าง
MS12	ค่าเตรียมตัวอย่างเพื่อให้พร้อมต่อการวิเคราะห์ตัวอย่างเครื่องมือต่างๆ (คิดเพิ่ม ในการนี้ที่ต้องมีการเตรียมตัวอย่างก่อนใช้เครื่องมือวิเคราะห์ที่)		720	290	ต่อตัวอย่าง
MS13	(FTIR) - โคมด ART	Fourier Transform infrared Spectrophotometer (FTIR)	550	400	ต่อชิ้นไม้
MS14	(FTIR) - โคมด KBr	Fourier Transform infrared Spectrophotometer (FTIR)	650	500	ต่อชิ้นไม้
MS15	เครื่องบดหยาบ (Pulverizer)		700	440	ต่อชิ้นไม้
MS16	ค่าบันทึกไฟล์ภาพลงชุด ค่าซีดี แผ่นละ		60	30	ต่อตัวอย่าง
	ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร				
FT01	proximate analysis (ความชื้น, ไขมัน, โปรตีน, เต้า)	AOAC	6,430	4,290	ต่อตัวอย่าง
FT02	Total aerobic plate count	AO:C	500	500	ต่อชิ้นไม้
FT03	Air blast freezer	Air blast freezer	1,720	1,430	ต่อชิ้นไม้
FT04	cryogenic freezer	cryogenic freezer	1,150	720	ต่อชิ้นไม้
FT05	Homogenizer	Homogenizer	1,430	860	ต่อชิ้นไม้
FT06	Spray-drier	Spray-drier	1,500	1,000	ต่อชิ้นไม้
FT07	Multivac	Multivac			
	ในกรณีใช้ N ₂		1,150	720	ต่อชิ้นไม้
	ในกรณีไม่ใช้ N ₂		575	360	ต่อชิ้นไม้
FT08	Disc mill	Disc mill	500	300	ต่อชิ้นไม้
FT09	ball mill (แบบตั้ง)		720	430	ต่อชิ้นไม้
FT10	การวิเคราะห์สมบัติทางการให้	Rheometer	1,500	800	ต่อตัวอย่าง
FT11	การวิเคราะห์สมบัติทางความร้อน(ใช้ volatile al pan)	DSC	-	800	ต่อตัวอย่าง
FT12	การวิเคราะห์สมบัติทางความร้อน(ใช้ Stainless steel pan)	DSC	-	2,000	ต่อตัวอย่าง
FT13	การวิเคราะห์เวลาในการเข้าเชื้ออาหารบรรจุกรอบป่องหรือ retort pouch	Retort simulator	10,000	5,000	ต่อตัวอย่าง
FT14	การวิเคราะห์เนื้อสัมผัสของอาหาร	Texturo:metre	800	400	ต่อตัวอย่าง
FT15	ใช้เครื่อง Multiangle laser light scattering		500	250	ต่อตัวอย่าง
FT16	ใช้เครื่อง Freeze-dryer		2,000	1,000	ต่อชิ้นไม้
FT17	ใช้เครื่องโม่แบบ Ball mill		500	250	ต่อชิ้นไม้
FT18	ใช้เครื่องตัดความหนืด		600	300	ต่อตัวอย่าง
FT19	ใช้เครื่อง drum dryer	Viscometer	600	300	ต่อชิ้นไม้
FT20	วัดค่า water activity		600	300	ต่อตัวอย่าง

บัญชีอัตรากิจจ์เก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ ศูนย์วิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เอกสาร (บาท)	หน่วยงานของรัฐ (บาท)	หน่วย
FT21	ใช้ Microtiter plate reader		500	500	ต่อชั่วโมง
FT22	ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการจุลทรรศน์ทางอาหาร		500	500	ต่อชั่วโมง
FT23	ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการเคมีอาหาร		500	500	ต่อชั่วโมง
FT24	ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการกระบวนการแปรรูปอาหาร		500	500	ต่อชั่วโมง
FT25	ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพอาหาร		500	500	ต่อชั่วโมง
FT26	ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการการทดสอบทางประสาทสัมผัส หมายเหตุ การคิดค่าบริการใช้เครื่องมือทั้งหมดไม่รวมค่าวัสดุคิบ บรรจุภัณฑ์ ฉลาก สารเคมี และการขนส่ง ภาควิชาเคมี		500	500	ต่อชั่วโมง
CO01	วิเคราะห์ตัวอย่าง	MALDI-TOF	1,150	790	ต่อตัวอย่าง
			720	500	ตัวอย่างดัดไป
CO02	ตัวทำละลาย CDCl ₃	NMR	250	180	ต่อตัวอย่าง
CO03	ตัวทำละลาย DMSO-d6	NMR	580	430	ต่อตัวอย่าง
CO04	ตัวทำละลาย CD ₃ OD	NMR	2,430	1,580	ต่อตัวอย่าง
CO05	ตัวทำละลาย D ₂ O	NMR	1,580	250	ต่อตัวอย่าง
CO06	ตัวทำละลาย C ₂ D ₅ N	NMR	2,430	1,360	ต่อตัวอย่าง
CO07	วิเคราะห์ตัวอย่าง 1D 1H	NMR	1,580	580	ต่อการทดลอง
CO08	วิเคราะห์ตัวอย่าง 1D 13C	NMR	1,580	1,580	ต่อชั่วโมง
CO09	วิเคราะห์ตัวอย่าง 1D NOESY	NMR	3,720	1,290	ต่อ irradiation
CO10	วิเคราะห์ตัวอย่าง 2D COSY	NMR	5,580	1,290	ต่อการทดลอง
CO11	วิเคราะห์ตัวอย่าง 2D TOCSY	NMR	3,720	3,150	ต่อการทดลอง
CO12	วิเคราะห์ตัวอย่าง 2D NOESY	NMR	5,580	3,720	ต่อการทดลอง
CO13	วิเคราะห์ตัวอย่าง 2D H-C Correlation HSQC, HMQC, HMBC	NMR	3,720	3,150	ต่อการทดลอง
CO14	Variable <u>temperature</u> (25-75 °C เท่านั้น)	NMR	11,430	7,150	ต่อชั่วโมง
CO15	Process และ Plot 1 D spectrum	NMR	180	150	ต่อแผ่น
CO16	Process และ Plot 2 D spectrum	NMR	180	150	ต่อแผ่น
CO17	ตัวอย่างของเหลว ค่าใช้เครื่องข้าวโมงคละ (เศษชั่วโมง คิด 1 ชั่วโมง)	UV-VIS Spectrometer	860	500	ต่อชั่วโมง
CO18	ตัวอย่างผง หรือ Diffuse Reflectance. ค่าบริการด้วยเครื่อง XRD (ใช้ Monochromator)		720	360	ต่อตัวอย่าง
CO19	ตัวอย่างผง และ Fix slits	XRD	1,450	860	ต่อตัวอย่าง
CO20	ตัวอย่างผง และ variable slits		2,430	1,580	ต่อตัวอย่าง
CO21	ใช้ special rotatable attachment สำหรับพิสูจน์บาง ตัวอย่างที่ 1-3 / ตัวอย่างที่ 4 เป็นต้นไป		5,430	2,360	ต่อตัวอย่าง
CO21	ค่าบริการ matching search		2,720	1,430	ต่อตัวอย่าง
CO22	ค่าวิเคราะห์ BET specific surface area	Surface Area Analyzer	360	220	ต่อตัวอย่าง
CO23	ค่าเดรีนตัวอย่างก่อนวิเคราะห์ ค่าวิเคราะห์ (ไม่เกิน 1 ชั่วโมง) : โปรดเลือก ionization mode	GC/MS	5,720	2,360	ต่อตัวอย่าง
CO24	- El mode		430	290	ต่อตัวอย่าง
CO25	- Cl mode		6,430	4,290	ต่อชั่วโมง
CO26	ค่าวิเคราะห์ข้อมูลและแสดงผลมวลของสาร 1 peak (ตาม Chromatogram)		8,580	5,720	ต่อชั่วโมง
			720	120	ต่อตัวอย่าง

บัญชีอิตรการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์					
รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เอกสาร (บาท)	หน่วยงานของรัฐ (บาท)	หน่วย
CO27	Weight - average molecular weight number - average molecular weight polydispersity index, and chromatogram, Solvent : THF only	GEL Permeation Chromatography (GPC)	1,290	650	ต่อตัวอย่าง
CO28	ค่า Condition เครื่องขั่วโมงละ (เศษขั่วโมง คิด 1 ขั่วโมง)	MS/MS	1,430	720	ต่อชั่วโมง
CO29	ค่าวิเคราะห์ MS		1,430	720	ต่อ 1 second: นาที
CO30	ค่าวิเคราะห์ MS/MS		1,430	720	ต่อ 1 parent
CO31	รายงานภาษาไทย		2,860	2,860	
CO32	รายงานภาษาอังกฤษ		5,720	5,720	
CO33	ค่าการวิเคราะห์ (การสแกนหา detection range ที่เหมาะสม, การหา excitation ที่เหมาะสม, การสร้างภาพ 3 มิติ จากการบันทึกข้อมูลพร้อมการข้อมูลในการตรวจหา สำหรับสารที่มี Fluorescence ต่างกันไม่เกิน 3 สารในตัวอย่างเดียว)	CLMF (Confocal Laser Scanning Fluorescence Microscope)	5,000	3,000	ต่อตัวอย่าง
ภาควิชาเคมีเทคนิค					
CHN Elemental analyzer (*ท้าช้า 1 ครั้ง)					
CT01	- ข่องแข็ง		3,100	2,000	ต่อตัวอย่าง
CT02	- ข่องเหลว		3,300	2,145	ต่อตัวอย่าง
Gel Permeation Chromatography					
CT03	- กรณีร้อนไม่เลกตุล		1,200	800	ต่อตัวอย่าง
CT04	- กรณีเย็นไม่เลกตุล		2,000	1,200	ต่อตัวอย่าง
CT05	Fourier Transform Infra-red Spectrometer		450	300	ต่อตัวอย่าง
CT06	Gas Chromatography (Pack column) (ไม่รวมค่า standard)		370	240	ต่อชั่วโมง
CT07	Gas Chromatography (Capillary column) (ไม่รวมค่า standard)		500	320	ต่อชั่วโมง
Differential Scanning Calorimeter (DSC) (*ท้าช้า 1 ครั้ง ด้วย pan ได้ม)					
ก.ใช้อุณหภูมิต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง (ได้ถึง -100 C)					
CT08	- Al pan		960	600	ต่อตัวอย่าง
CT09	- Medium pressure pan (steel)		1,200	800	ต่อตัวอย่าง
บ.ใช้อุณหภูมิตั้งแต่อุณหภูมิห้องขึ้นไป					
CT10	- Al pan		700	450	ต่อตัวอย่าง
CT11	- Medium pressure pan (steel)		930	600	ต่อตัวอย่าง
Thermal Analyzer (TG/DTA) (ไม่ท้าช้า)					
CT12	- Al pan		1,000	650	ต่อตัวอย่าง
CT13	- Pt pan		1,300	850	ต่อตัวอย่าง
CT14	- Ceramic pan		1,200	720	ต่อตัวอย่าง
CT15	Distillation Gas Chromatography		2,900	1,900	ต่อตัวอย่าง
CT16	ค่า standard ต่อครั้ง		1,200	1,200	ต่อตัวอย่าง
CT17	High Performance Liquid Chromatograph (UV)		600	400	ต่อชั่วโมง
Get Permeation Chromatography					
CT18	- กรณีร้อนไม่เลกตุล		1,200	800	ต่อตัวอย่าง
CT19	- กรณีเย็นไม่เลกตุล		2,000	1,200	ต่อตัวอย่าง
Gas Chromatography with Mass Spectrometry (GCMS)					
CT20	- ค่าเบ็ดเครื่อง+ค่าวิเคราะห์องค์ประกอบ 2 พิกกรา		2,500	1,800	ต่อตัวอย่าง
CT20	- ค่าเบ็ดเครื่อง+ค่าวิเคราะห์องค์ประกอบ 2 พิกกรา		2,500	1,800	ต่อตัวอย่าง
CT21	- ค่าวิเคราะห์องค์ประกอบมากกว่า 2 พิกกรา		200	160	ชุดพิก
CT22	Surface Area and Porosity Analyzer (BET)		3,000	2,230	ต่อตัวอย่าง

บัญชีอุตสาหการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เอกสาร (บท)	หน่วยงานของรัฐ (บท)	หน่วย
	Atomic Absorption Spectrophotometer				
	Flame atomization				
CT23	- เตรียม Standard curve		700	500	ต่อราดู
CT24	- วิเคราะห์เชิงปริมาณ		100	80	ต่อตัวอย่าง
	Flameless atomization				
CT25	- เตรียม Standard curve		1,600	1,150	ต่อราดู
CT26	- วิเคราะห์เชิงปริมาณ		280	220	ต่อตัวอย่าง
	Rockwell Hardness Tester				
CT27	- เตรียมตัวอย่างให้		360	280	ต่อตัวอย่าง
CT28	- เตรียมตัวอย่างมาเอง		130	100	ต่อตัวอย่าง
CT29	Universal Testing Machine		260	200	ต่อตัวอย่าง
	Impact Tester				
CT30	- เตรียมตัวอย่างให้		350	250	ต่อตัวอย่าง
CT31	- เตรียมตัวอย่างมาเอง		180	130	ต่อตัวอย่าง
CT32	%Methyl ester in biodiesel		800	630	ต่อตัวอย่าง
CT33	วิเคราะห์หา Flash Fire Point ในน้ำมัน		600	400	ต่อตัวอย่าง
CT34	วิเคราะห์หา Aniline Point ในน้ำมัน		500	380	ต่อตัวอย่าง
CT35	Proximate Analysis (%moisture, %ash, %VM)		1,200	800	ต่อตัวอย่าง
CT36	วิเคราะห์หา Heating Value ในน้ำมัน		1,200	800	ต่อตัวอย่าง
CT37	วิเคราะห์หา Viscosity ในน้ำมัน		300	230	ต่อตัวอย่าง
CT38	วิเคราะห์หา API Gravity ในน้ำมัน		300	230	ต่อตัวอย่าง
	CLFM (Confocal Laser Scaning Fluorescence Microscope)				
CT39	ค่าการวิเคราะห์ (การแสดงหา detection range ที่เหมาะสม, การหา excitation ที่เหมาะสม, การสร้างภาพ 3 มิติ จากการบันทึกข้อมูลพร้อมการซ่อนภาพในการตรวจหา สำหรับสารที่มี fluorescence ต่างกันไม่เกิน 3 คละในตัวอย่างเดียว)		5,000	3,000	ต่อตัวอย่าง
CT40	วิเคราะห์หา %Carbon Residue ในน้ำมัน		1,300	920	ต่อตัวอย่าง
	EDX				
CT41	- ของแข็ง		1,000	700	ต่อตัวอย่าง
	- ของเหลว		1,100	770	ต่อตัวอย่าง
CT42	XRD				
	- อุณหภูมิห้อง Normal mode		1,400	1,000	ต่อตัวอย่าง
	- อุณหภูมิสูง High Temp. mode		7,200	5,100	ต่อตัวอย่าง
CT43	DMA				
	- ต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง		1,500	1,100	ต่อตัวอย่าง
	- สูงกว่าอุณหภูมิห้อง		1,300	900	ต่อตัวอย่าง
CT44	Particlesize analyzer		500	350	ต่อตัวอย่าง
CT45	Chemisorption		2,500	1,800	ต่อตัวอย่าง
	มวลวิชารณ์วิทยา				
GO01	ค่าใช้เครื่องต่อชน. (เศษ ชม.คิด 1 ชม.) ของ air/C ₂ H ₂	Automatic Absorption Spectrophotometer	800	400	ต่อชั่วโมง
GO02	เตรียม Calibration curve ต่อราดู ด้วย air/C ₂ H ₂ ครึ่งละ	Automatic Absorption Spectrophotometer	1,000	500	ต่อราดู
GO03	วิเคราะห์เชิงปริมาณ ด้วย air/C ₂ H ₂ ราดูตัวอย่างละ	Automatic Absorption Spectrophotometer	120	30	ต่อตัวอย่าง
GO04	ค่าใช้เครื่องต่อชน. (เศษ ชม.คิด 1 ชม.) ของ N ₂ O/C ₂ H ₂	Automatic Absorption Spectrophotometer	1,000	500	ต่อชั่วโมง

บัญชีอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เงิน (บาท)	หน่วยงานของรัฐ (บาท)	หน่วย
GO05	เตรียม Calibration curve ต่อธาตุ ด้วย N_2O/C_2H_2 ครั้งละ	Automatic Absorption Spectrophotometer	1,500	750	ต่อธาตุ
GO06	วิเคราะห์เชิงปริมาณ ด้วย N_2O/C_2H_2 ธาตุตัวอย่างละ	Atomic Absorption Spectrophotometer	180	90	ต่อตัวอย่าง
GO07	Moisture content by oven	oven	600	300	ต่อตัวอย่าง
GO08	High temp furnace	furnace	800	400	ต่อตัวอย่าง
GO09	ค่าเยียกสลายตัวอย่าง Digested	microwave digestor	1,000	500	ต่อตัวอย่าง
GO10	ค่าเยียกตัวอย่างด้วย Jaw Crusher	Jaw Crusher	300	100	ต่อตัวอย่าง
GO11	ค่านํตัวอย่าง Disc mill	Disc mill	300	100	ต่อตัวอย่าง
GO12	ค่าเทลลิ่มตัวอย่างแผ่นบาง Thin section	Thin section	500	250	ต่อตัวอย่าง
GO13	ค่าตรวจสอบและศึกษา Thin section	Thin section	1,800	1,200	ต่อตัวอย่าง
GO14	ค่าเตรียมตัวอย่างแผ่นบาง Thin section(Fossil)	Thin section	1,000	500	ต่อตัวอย่าง
GO15	ค่าตรวจสอบและศึกษา Thin section(Fossil)	Thin section	1,800	1,200	ต่อตัวอย่าง
GO16	ค่าเตรียมตัวอย่างพิเศษมัน polished section	polish section	1,400	1,000	ต่อตัวอย่าง
GO17	ค่าตรวจสอบและศึกษา Polished section	polish section	1,800	1,200	ต่อตัวอย่าง
GO18	ค่าเทลลิ่ม polished-Thin section	polished-Thin section	1,800	1,200	ต่อตัวอย่าง
GO19	ค่าตรวจสอบและศึกษา Polished- Thin section	polished-Thin section	1,800	1,200	ต่อตัวอย่าง
GO20	ค่าเตรียม rock slap	slap saw	300	100	ต่อตัวอย่าง
GO21	ค่าตรวจสอบ Diffractogram และวิเคราะห์ผล XRD	X-Ray Diffractorneler	1,800	1,000	ต่อตัวอย่าง
GO22	ค่าตรวจสอบและวิเคราะห์ผล WDXRF	X-ray Fluorescence Spectrometer	2,400	1,200	ต่อตัวอย่าง
GO23	ค่าใช้เครื่องต่อชั้น. (เศษ ชม. คิด 1 ชม.)	EPMA	2,400	1,200	ต่อชั้นใน
GO24	ค่าอาจับผ้าตัวอย่างด้วยคาร์บอน	EPMA	600	350	ต่อตัวอย่าง
GO25	ค่าเตรียมตัวอย่างพิเศษมัน	EPMA	1,400	1,000	ต่อตัวอย่าง
GO26	ค่าเตรียมตัวอย่างแผ่นบางขัดมัน	EPMA	1,800	1,200	ต่อตัวอย่าง
ภาควิชาเทคโนโลยีทางภาพและภารพิมพ์					
PO01	ทดสอบกระดาษ : น้ำหนักมาตรฐาน		210	180	ต่อตัวอย่าง
PO02	ทดสอบกระดาษ : ความหนา	Frank micrometer	240	180	ต่อตัวอย่าง
PO03	ทดสอบกระดาษ : ความต้านทานแรง扯裂 (Tearing strength)	Thwing-Albert Protear	420	300	ต่อตัวอย่าง
PO04	ทดสอบกระดาษ: ความแข็งแรงต่อแรงตึงและการยืด (Tensile strength and elongation)	Strograph E S,Toyoseiki	480	360	ต่อตัวอย่าง
PO05	ทดสอบกระดาษ : ความทรงรูป (Taber bending stiffness)	Taber V-5 Stiffness Tester 150-B	480	360	ต่อตัวอย่าง
PO06	ทดสอบกระดาษ : การกรุดซึมบ้ำแบบ Cobb (Cobb test)	Regmed	420	300	ต่อตัวอย่าง
PO07	ทดสอบกระดาษ : ความแข็งแรงของผิวหน้า (Wax pick)	Avery Dennison	480	360	ต่อตัวอย่าง
PO08	ทดสอบกระดาษ : ความแข็งแรงของผิวหน้า (IGT)	IGT Picking Tester	1500	1350	ต่อตัวอย่าง
PO09	ทดสอบกระดาษ : ความต้านทานอากาศ (Gurley air resistance)	Gurley type porosimeter, Toyoseiki	420	300	ต่อตัวอย่าง
PO10	ทดสอบกระดาษ : ความเรียบ (Bekk Smoothness), กระดาษไม่เคลือบผิว	Digi-Bekk, Toyoseiki	240	180	ต่อตัวอย่าง
PO11	ทดสอบกระดาษ : ความเรียบ (Bekk Smoothness), กระดาษเคลือบผิว	Digi-Bekk, Toyoseiki	360	240	ต่อตัวอย่าง
PO12	ทดสอบกระดาษ : ความมันวาว (Gloss)	Micro gloss meter 75	240	180	ต่อตัวอย่าง
PO13	ทดสอบกระดาษ : สี (Color)	Technidyne Color Touch PC	240	180	ต่อตัวอย่าง
PO14	ทดสอบกระดาษ : ความทึบแสง (Opacity)	Technidyne Color Touch PC	240	180	ต่อตัวอย่าง
PO15	ทดสอบกระดาษ : ความขาวสว่าง (Brightness), ความขาว (Whiteness)	Technidyne Color Touch PC	360	240	ต่อตัวอย่าง
PO16	ทดสอบกระดาษ : ปริมาณหมึกในแผ่นกระดาษ (ERIC)	Technidyne Color Touch PC	360	240	ต่อตัวอย่าง

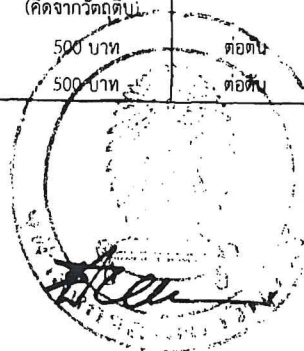
บัญชีอุตสาหกรรมจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์					
รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เอกสาร (บาท)	หน่วยงานของรัฐ (บาท)	หน่วย
PO17	ทดสอบกระดาษ : เต้า (Ash) ที่ 525 องศาเซลเซียส	Chamber furnace, Lenton	1800	1440	ต่อรอบการอบ
PO18	ทดสอบกระดาษ : เต้า (Ash) ที่ 900 องศาเซลเซียส	Chamber furnace, Lenton	2160	1800	ต่อรอบการอบ
PO19	ทดสอบสมบัติเส้นใย : ความยาว, ความกว้าง, Curl index, Kink index, %fines	Fiber Quality Analyzer (FQA), Optest	1320	960	ต่อหัวอย่าง
PO20	ทดสอบเยื้อ : สภาพระบายได้ (Canadian standard freeness)	Regmed freeness tester	420	300	ต่อตัวอย่าง
PO21	ทดสอบเยื้อ : ความชื้น	Moisture determination balance, Kelt	360	240	ต่อตัวอย่าง
PO22	ขันแผ่นกระดาษตามมาตรฐาน TAPPI	Tappi sheet former	48	36	ต่อแผ่น
PO23	ขันแผ่นกระดาษตามมาตรฐาน ISO 5269-2	Rapid-Kothen, PTI	60	50	ต่อแผ่น
PO24	ค่าใช้เครื่องต้มเยื้อ (ไม่รวมสารเคมี)	Autoclave Rotating Digester, UEC	1440	1020	ต่อ 2 ชม.แรก
			600	420	ต่อชม. (ตั้งแต่ชม.ที่ 3 เป็นต้นไป)
PO23	ขันแผ่นกระดาษตามมาตรฐาน ISO 5269-2	Rapid-Kothen, PTI	60	50	ต่อแผ่น
PO24	ค่าใช้เครื่องต้มเยื้อ (ไม่รวมสารเคมี)	Autoclave Rotating Digester, UEC	1440	1020	ต่อ 2 ชม.แรก
			600	420	ต่อชม. (ตั้งแต่ชม.ที่ 3 เป็นต้นไป)
PO25	ค่าใช้เครื่องตีกระเจาเยื้อ	High Consistency Laboratory Pulper, AMC	1020	720	ต่อชม.
PO26	ค่าใช้เครื่องตี/บดเยื้อ	Laboratory Valley Beater, UEC	1080	720	ต่อชม.(ชม.ที่ 1)
			720	480	ต่อชม.(ชม.ที่ 2)
PO27	ค่าใช้เครื่องดึงหมึกออกโดยวิธีลอกฟองอากาศ (ไม่รวมสารเคมี)	Flotation De-inking Cell,	720	480	เป็นต้นไป
PO28	ค่าใช้เครื่องสับชิ้นเม็ด	Chipper	1080	720	ต่อชม.
PO29	ค่าใช้เครื่องตัดขนาดชิ้นเม็ด	Chip Classifier	360	240	ต่อ 30 นาที
PO30	ค่าใช้เครื่องตัดขนาดเส้นใย	4-Unit Fiber Classifier (mesh size 30,50,100 and 200), UEC	1080	720	ต่อชม.
PO31	ทดสอบความคงทนต่อแสง (lightfastness)	Q-SUN Xe-1 Xenon Test Chamber, Q-LAB	210	180	ต่อชม.(ชม.ที่ 1-24)
PO32	ทดสอบค่าศักดิ์ตามมาตรฐาน ISO 2846-1		180	150	ต่อชม.(ชม.ที่ 25)
PO33	วัดสเปกตรัมของแหล่งกำเนิดแสง		900	900	เป็นต้นไป
		Minolta CS-100	430	290	ต่อตัวอย่าง
PO34	ทดสอบความแตกต่างสีและค่าสีของของเหลว	Spectroradiometer	430	290	ต่อตัวอย่าง
PO35	ทดสอบความแตกต่างสีและค่าสีของวัสดุ	ColorQuest XT	430	290	ต่อตัวอย่าง
PO36	วิเคราะห์และทดสอบขนาดอนุภาค	X-Rite SP62 Spectrophotometer	430	290	ต่อตัวอย่าง
PO37	ทดสอบลิ่งพิมพ์ ค่าความดี	Malvern Particle Size system	1,000	860	ต่อตัวอย่าง
PO38	น้ำยาฟาวเท่น สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	Specrodensitometer	290	150	ต่อตัวอย่าง
PO39	ทดสอบลิ่งพิมพ์ ค่าเนื้อเดสกรินบวน		290	150	ต่อตัวอย่าง
PO40	น้ำยาฟาวเท่น ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH meter	290	150	ต่อตัวอย่าง
PO41	ทดสอบลิ่งพิมพ์ ค่าสี	Spectrodensitometer	220	150	ต่อตัวอย่าง
PO42	ทดสอบความเหนียว (Ink Tack) ของหมึกพิมพ์	IGT TACK 450	290	150	ต่อตัวอย่าง
PO43	ทดสอบการขัดดู (Rub Test) ของลิ่งพิมพ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ร่วมแวงค์ส้อม		350	315	ต่อตัวอย่าง
GS01	ผุนเล็กกว่า 10 มิลลิเมตร บริเวณทั่วไป		350	315	ต่อตัวอย่าง
GS02	ผุนรวม 24 ชม. บริเวณทั่วไป	Hi-Vol	2,000	1,500	ต่อชุดเก็บตัวอย่าง
GS03	CO 1hr. (ave.24hrs) บริเวณทั่วไป	Hi-Vol	1,300	1,000	ต่อชุดเก็บตัวอย่าง
GS04	SO2 24hrs บริเวณทั่วไป	NDIR	1,300	1,000	ต่อชุดเก็บตัวอย่าง
		UV-Flu spec.	1,500	1,200	ต่อชุดเก็บตัวอย่าง

บัญชีอัตรากำรจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เอกสาร (บาท)	หน่วยงานของรัฐ (บาท)	หน่วย
GS05	NO2 24hrs บริเวณทั่วไป	UV-flu spec.	1,500	1,200	ต่อจุดเงินตัวอย่าง
GS06	sound pressure level.Leq 24 hrs.บริเวณทั่วไป	Sound/vibration meter	2,000	1,500	ต่อจุดเงินตัวอย่าง
GS07	ฝุ่นสีก่ำ 10 ไมครอน workplace	Personal-pump	1,500	1,200	ต่อจุดเก็บตัวอย่าง
GS08	ฝุ่นรวม 24 ชม. Workplace	Personal-pump	2,000	1,500	ต่อจุดเก็บตัวอย่าง
GS09	heavy metal (workplace)	AAS	1,500	1,200	ต่อธาตุต่อตัวอย่าง
GS10	VOCs (workplace)	GC	3,200	2,500	ต่อสาร ต่อตัวอย่าง
GS11	sound pressure level.Leq 8 hrs. workplace การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำ	Sound/vibration meter	1,300	1,000	ต่อจุดเก็บตัวอย่าง
GS12	ค่าเตรียมตัวอย่างน้ำก่อนวิเคราะห์	Filtration/extraction	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS13	color	Nessler tube	80	60	ต่อตัวอย่าง
GS14	Conductivity	Conduct.Meter	80	60	ต่อตัวอย่าง
GS15	Turbidity	Turbidity meter	80	60	ต่อตัวอย่าง
GS16	Total Dissolved Solids	Balance	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS17	Total Suspended Solids	Balance	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS18	pH	pH meter	80	60	ต่อตัวอย่าง
GS19	Total Solids	Balance	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS20	BOD	BOD analyzer	390	300	ต่อตัวอย่าง
GS21	COD	COD analyzer	320	250	ต่อตัวอย่าง
GS22	TKN	Kjeldahl	330	300	ต่อตัวอย่าง
GS23	Ammonia-nitrogen	Modified iodophenol blue	260	200	ต่อตัวอย่าง
GS24	Nitrate-nitrogen	Cadmium reduction	260	200	ต่อตัวอย่าง
GS25	Total Phosphorus	Ascorbic acid method	260	200	ต่อตัวอย่าง
GS26	Ortho-phosphate	Ascorbic acid method	260	200	ต่อตัวอย่าง
GS27	Fe,Mn,Cu,Zn,Ca,Mg	AAS	130	100	ต่อธาตุต่อตัวอย่าง
GS28	SO4	Chemical analysis	200	150	ต่อตัวอย่าง
GS29	F	SPADNS	200	150	ต่อตัวอย่าง
GS30	Cl	Mercuric nitrate method	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS31	Free Cl	Lodometric	330	300	ต่อตัวอย่าง
GS32	Fat Oil Grease (FOG)	Soxhlet digestion	450	350	ต่อตัวอย่าง
GS33	Toxic Elements Hg,Pb,As,Se,Cd,Ba,Cr etc.	AAS	450	350	ต่อธาตุต่อตัวอย่าง
GS34	Standard plate Count:	Plate Count	390	300	ต่อตัวอย่าง
GS35	Total Coliform	Fermenter	390	300	ต่อตัวอย่าง
GS36	E.coli	Fermenter	390	300	ต่อตัวอย่าง
GS37	การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดินและพืช ค่าเตรียมตัวอย่างดิน/พืชก่อนวิเคราะห์	filtration/extraction	200	150	ต่อตัวอย่าง
GS38	Humidity	Balance	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS39	Soil Texture	Hydrometer	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS40	ค่าการนำไฟฟ้า	Conduct.Meter	80	60	ต่อตัวอย่าง
GS41	pH	pH meter	80	60	ต่อตัวอย่าง
GS42	Organic matter	Walkley and Black	130	100	ต่อตัวอย่าง
GS43	C.E.C.	NH4OAc method	520	400	ต่อตัวอย่าง
GS44	Total nitrogen	Kjeldahl	330	300	ต่อตัวอย่าง
GS45	Total Phosphorus	Ascorbic acid method	260	200	ต่อตัวอย่าง
GS46	Available phosphorus	Bray II method	260	200	ต่อตัวอย่าง
GS47	Total Potassium	AAS	450	350	ต่อตัวอย่าง
GS48	Available potassium	AAS	450	350	ต่อตัวอย่าง
GS49	Fe,Mn,Cu,Zn,Ca,Mg,K,Hg,Pb,As,Se,Cd, Ba, total Cr	AAS	450	350	ต่อตัวอย่าง

บัญชีอุปกรณ์จัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ ศูนย์วิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	เอกสาร (บาท)	หน่วยงานของรัฐ (บาท)	หน่วย
	ศูนย์เครื่องมือส่วนกลาง				
SCI01	อัตราการใช้เครื่อง SEM ชั่วโมงละ (เศษ ชม. คิดเป็น ชม.)	SEM	1,500	600	ต่อชั่วโมง
SCI02	เครื่องพั้นท่อถ่วง ด้วยเครื่อง PR-25 Mounting Press	PR-25 Mounting Press	300	120	ต่อตัวอย่าง
SCI03	เครื่องพั้นท่อถ่วง ด้วยเครื่อง VC-50 Precision Diamond Saw	VC-50 Diamond saw	300	120	ต่อร้อยตัว
SCI04	เครื่องพั้นท่อถ่วง ด้วยเครื่อง SS-1000 Grinder and Polisher	SS-1000 Grinder and polisher	480	190	ต่อตัวอย่าง
SCI05	ค่าตอบผิด धაบทอง	spi-module sputter coater	500	200	ต่อครั้ง
SCI06	ค่าฉาบผิว ฉาบควรบอน	spi-module carbon coater	380	150	ต่อครั้ง
SCI07	ค่าทำให้แห้ง ด้วยเครื่อง Critical Point Drying Apparatus (CPD 7501)	CPD 7501	750	300	ต่อครั้ง
SCI08	ค่าวิเคราะห์ธาตุด้วย EDS วิเคราะห์เชิงคุณภาพด้วย point I.D. (ไม่เกิน 3 ตำแหน่ง)	EDS	450	180	ต่อครั้ง
SCI09	ค่าวิเคราะห์ธาตุด้วย EDS วิเคราะห์เชิงปริมาณแบบไม่ใช้สารมาตรฐาน	EDS	520	200	ต่อครั้ง
SCI10	ค่าวิเคราะห์ธาตุด้วย EDS วิเคราะห์เชิงคุณภาพด้วย mapping (ไม่คิดค่าซ้ำในงเพิ่น)	EDS	1,500	700	ต่อครั้ง
SCI11	ค่าแผ่น CD		40	15	ต่อแผ่น
SCI12	ค่าสำเนากาแฟลงแผ่น		30	15	ต่อภาพ
SCI13	ค่าพิมพ์ภาพสี		100	50	ต่อภาพ
SCI14	ค่าพิมพ์ภาพขาวดำ		20	10	ต่อภาพ
SCI15	อัตราเงื่อน SEM คิดเหมาจ่ายต่อตัวอย่าง(ไม่เกิน 3 ภาพ)		5,000	2,000	ต่อตัวอย่าง
SCI16	อัตราเงื่อน point I.D. EDS คิดเหมาจ่ายต่อตัวอย่าง(ไม่เกิน 3 จุด)		5,500	2,500	ต่อตัวอย่าง
SCI17	รายงานภาษาไทย		600	600	ต่อฉบับ
	ศูนย์เชื้อเพลิงหลังงานและซึ่น瓦ส				
FBB01	เครื่องไฟโรไลซิต		800 บาท (คิดจากวัสดุดิน)	800 บาท (คิดจากวัสดุดิน)	ต่อตัน
FBB02	เครื่องทำถ่านกัมมันต์		1,000 บาท (คิดจากวัสดุดิน)	1,000 บาท (คิดจากวัสดุดิน)	ต่อตัน
FBB03	เครื่องทำถ่านอัดแท่น		500 บาท (คิดจากวัสดุดิน)	500 บาท (คิดจากวัสดุดิน)	ต่อตัน
FBB04	เครื่องสีข้าว		500 บาท	500 บาท	ต่อตัน
FBB05	เครื่องอบข้าว		500 บาท	500 บาท	ต่อตัน

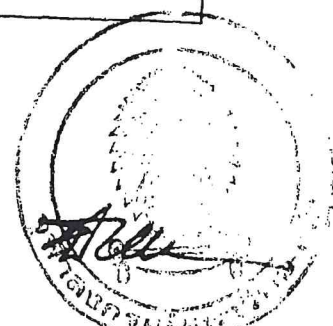


บันทึกอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

บัญชีอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท)				
		อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4	อัตรา 5
	<u>อัตราค่าวิเคราะห์ทดสอบ Hall Effect Measurement</u>					
PS27	ค่าใช้เครื่อง ชั่วโมงละ	1800	2100	2400	3000	คิด 2 เท่าของ อัตราที่ระบุไว้ ทุกรายการ
PS28	ค่าบริการ operator ชั่วโมงละ	2400	2400	3000	3600	
PS29	ค่าวัด temperature dependent (10K - 300K) (คิดเพิ่มจากค่าใช้เครื่อง ชั่วโมงละ)	2400	3000	3600	4200	
PS30	ค่าทำ Ohmic contacts /sample	1800	1800	2400	3000	คิด 2 เท่าของ อัตราที่ระบุไว้ ทุกรายการ
PS31	ค่าบันทึกข้อมูลคงแผ่น cd /แผ่น/ครั้ง	60	60	120	180	
PS32	ค่า scientific report /sample	1200	1200	2400	3600	ทุกรายการ
Sample : Thin-films, size < 5mm x 5mm, thickness < 2 mm						
	<u>อัตราค่าวิเคราะห์ทดสอบด้วยเครื่อง Solar Simulator & I-V Measurement</u>					
PS33	ค่าใช้เครื่อง ชั่วโมงละ	1800	2100	2400	3600	
PS34	ค่าบริการ operator ชั่วโมงละ	2400	2400	3000	3600	คิด 2 เท่าของ อัตราที่ระบุไว้ ทุกรายการ
PS35	ค่าทำ Ohmic contacts /sample	1800	1800	2400	3000	
PS36	ค่าบันทึกข้อมูลคงแผ่น cd /แผ่น/ครั้ง	60	60	120	180	ทุกรายการ
PS37	ค่า scientific report /sample	1200	1200	2400	3600	
Sample : Thin-films, size < 5cm x 5cm, thickness < 2 mm. (Room Temperature Only)						
	<u>อัตราค่าวิเคราะห์ทดสอบ Quantum Efficiency Measurement</u>					
PS38	ค่าใช้เครื่อง ชั่วโมงละ	2400	3000	3600	4200	
PS39	ค่าบริการ operator ชั่วโมงละ	2400	2400	3000	3600	คิด 2 เท่าของ อัตราที่ระบุไว้ ทุกรายการ
PS40	ค่าทำ Ohmic contacts /sample	1800	1800	2400	3000	
PS41	ค่าบันทึกข้อมูลคงแผ่น cd /แผ่น/ครั้ง	60	60	120	180	ทุกรายการ
PS42	ค่า scientific report /sample	1200	1200	2400	3600	
Sample : Thin-films, size < 5cm x 5cm, thickness < 2 mm (Room Temperature Only)						
	<u>อัตราค่าวิเคราะห์ทดสอบ Photoluminescence Photo-absorption Measurement</u>					
	ค่าใช้เครื่อง ชั่วโมงละ					
PS42	-He-Ne Laser wavelength = 632.8 nm	2400	3000	3600	4800	คิด 2 เท่าของ อัตราที่ระบุไว้ ทุกรายการ
PS43	-He-Cd Laser wavelength = 440 nm	3000	3600	4200	5400	
PS44	ค่าบริการ operator ชั่วโมงละ	2400	2400	3000	3600	
PS45	ค่าวัด temperature dependent (10K - 300K) (คิดเพิ่มจากค่าใช้เครื่อง ชั่วโมงละ)	2400	3000	3600	4200	คิด 2 เท่าของ อัตราที่ระบุไว้ ทุกรายการ
PS46	ค่าบันทึกข้อมูลคงแผ่น cd /แผ่น/ครั้ง	60	60	120	180	
PS47	ค่าพิมพ์ spectrum สี (Color Laser) /ภาพ	120	120	180	210	
PS48	ค่า scientific report /sample	1200	1200	2400	3600	ทุกรายการ
Sample : Thin-films, size < 5mm x 5mm, thickness < 2 mm						

หมายเหตุ อัตรา 1 หมายถึง อาจารย์ นิสิต และบุคลากรที่ถือบัตรประจำตัวของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 อัตรา 2 หมายถึง มหาวิทยาลัยอื่นๆ
 อัตรา 3 หมายถึง หน่วยงานราชการอื่น
 อัตรา 4 หมายถึง เอกชน รัฐวิสาหกิจ
 อัตรา 5 หมายถึง อัตราเร่งด่วน



บัญชีอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	ค่าบริการ (บาท)	หน่วย
FPP01	ญี่ปุ่นเชิงวิเคราะห์ทางด้านโครงงานทั้งแบบประยุกต์		2,500	ต่อตัวอย่าง
FPP02	Proximate analysis (ความชื้น, ไขมัน, โปรตีน, เกา, เส้นใย และสารไปไอล์เตอร์มาร์กต์ AOAC)		2,000	ต่อชิ้นใน
FPP03	การวิเคราะห์เวลาในการทำซื้ออาหารบรรจุภัณฑ์ป้องหรือ retort pouch (retort simulator)		10,000	ผลิตภัณฑ์/ครั้ง
FPP04	ค่าบริการวิเคราะห์ค่า F ₀ หรืออัตราการกระกระจายความร้อนในรีทอร์ท (เครื่อง Ellab)		500	ต่อตัวอย่าง
FPP05	การวิเคราะห์เบื้องต้นผู้สัมผัสของอาหาร (texturometer)		600	ต่อตัวอย่าง
FPP06	ค่า water activity		300	ต่อตัวอย่าง
FPP07	ความหนืดของอาหารเหลว Supervis :Fungi lab		500	ต่อตัวอย่าง
FPP08	Viscoelasticityograph Brabender ด้วยเครื่อง viscometer CR-400		600	ต่อตัวอย่าง
FPP09	วัสดุค่าดัชนี Konica Minolta		300	ต่อตัวอย่าง
FPP10	เครื่องตรวจขับโลหะ		1,000	ต่อชิ้นใน
FPP11	เครื่องวัดปริมาณกําของอัลจีโนแลคติกบอนไดออกไซด์ในดูง (Bridge analyzer)		200	ต่อตัวอย่าง
FPP12	ค่าตรวจสอบจุลทรรศน์จั๊มเพลท plate count		300	ต่อตัวอย่าง
FPP13	ค่าจำนวนจุลทรรศน์โคลิฟอร์ม (Coliform Count) เพาะเชื้อ		400	ต่อตัวอย่าง
FPP14	ค่าไขมันคิดเป็นร้อยละ (%fat, %F)		1,000	ต่อตัวอย่าง
FPP15	ค่าโปรตีนคิดเป็นร้อยละ (%protein, %P)		800	ต่อตัวอย่าง
FPP16	ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)		200	ต่อตัวอย่าง
FPP17	เครื่องขยายสารสูญญากาศแบบหมุน		500	ต่อชิ้นใน
FPP18	เครื่อง UV spectrophotometer		600	ต่อชิ้นใน
FPP19	ค่าจุดเยือกแข็งของน้ำนม (freezing point, FP) ด้วยเครื่อง Cryoscope		500	ต่อตัวอย่าง
FPP20	ค่าการทดสอบการเปลี่ยนสีเมล็ดลินสูของน้ำนม (Methylene blue reduction test, MBT)		300	ต่อตัวอย่าง
FPP21	ค่าธาตุน้ำนมทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ (%total solids, %TS)		600	ต่อตัวอย่าง
FPP22	ค่าธาตุน้ำนมไม่รวมไขมันคิดเป็นร้อยละ (%Solids Non Fat, %SNF)		2,000	ต่อตัวอย่าง
FPP23	ค่าเซลล์บีตเดือดขาว (Somatic cell, SCC)		700	ต่อตัวอย่าง
FPP24	ค่าจำนวนจุลทรรศน์ห้องแม่พันธุ์ (Laboratory pasteurization Count, LPC)		500	ต่อตัวอย่าง
FPP25	ค่าจ้างผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด	-		คุณยละเอียดในตารางที่ 1.2)
FPP26	ระบบการผลิตเครื่องดื่ม UHT		70,000	6 ชั่วโมงต่อปี ละ 12,000 บาท หากไม่นำมาค่าส่วนตัว และสั่งบรรจุกล่อง
FPP27	ระบบข้าวเชื้ออาหารด้วย Water spray retort		8,000	ครั้ง
FPP28	ระบบข้าวเชื้ออาหารด้วย Steam Retort		8,000	ครั้ง
FPP29	อุโมงค์โอน้ำร้อนเครื่องปิดฝ่ากระแส (exhaust tunnel & Blancher)		1,500	ต่อชิ้นใน
FPP30	เครื่องน้ำแข็งในน้ำ (Blancher)		1,000	ต่อชิ้นใน
FPP31	หม้อต้มทรายกระแทกน้ำ 2 ชั้น		1,000	ต่อชิ้นใน
FPP32	เครื่องหยอดแบบสูญญากาศ		2,000	ครั้ง (4 ชั่วโมง)
FPP33	เครื่องอบแห้งไมโครเวฟสูญญากาศ		2,000	ครั้ง (2 ชั่วโมง)
FPP34	เครื่องอบแห้งแบบบดพาด		1,000	ครั้ง 1.5 ชั่วโมง
FPP35	เครื่องทำน้ำหั่นแบบอุตสาหกรรม		2,000	ต่อชิ้นใน
FPP36	เครื่องทำแห้งแบบไอน้ำ/แห้งแบบ air blast		5,000	ครั้ง (8 ชั่วโมง)
FPP37	เครื่องแยกเนื้อ/แยกเนื้อแบบ air blast		1,500	ต่อชิ้นใน
FPP38	เครื่องผลิตไอศครีม 20 ลิตร		800	ต่อชิ้นใน
FPP39	Slicer		500	ต่อชิ้นใน
FPP40	Silent cutter		1,000	ต่อชิ้นใน
FPP41	Mincer		500	ต่อชิ้นใน

บัญชีอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	เครื่องมือ	ค่าบริการ (บาท)	หน่วย
FPP42	เครื่องอัดไส้กรอก		500	ต่อชั่วโมง
FPP43	ผู้รับคัวน		1,000	ต่อชั่วโมง
FPP44	เครื่องปั๊มน้ำสูญญากาศ		800	ต่อชั่วโมง
FPP45	เครื่องบรรจุของเหลวแบบห่วงปริมาตรกึ่งอัตโนมัติ		800	ต่อชั่วโมง
FPP46	เครื่องปั๊ฟฝ้าเจ็บ		500	ต่อชั่วโมง
FPP47	เครื่องปั๊ฟฝาเกลียว		500	ต่อชั่วโมง
FPP48	เครื่องทำให้เป็นเนื้อตืบๆและทำอิมลชัน 200 ลิตร		800	ต่อชั่วโมง
FPP49	ตู้อบปูงอาหารแบบมีเครื่องกำเนิดไอน้ำในตัว พร้อมอุปกรณ์ตั้ง อุณหภูมิ (Cornbi oven self cooking)		1,000	ต่อชั่วโมง
FPP50	เครื่องหั่นพาร์มิวัตต์ 12 กิโลกรัมต่อนาที		400	ต่อชั่วโมง
FPP51	เครื่องสลัดน้ำผัก 4-6.5 กิโลกรัมต่อครั้ง		300	ต่อชั่วโมง
FPP52	เครื่องหั่นแบบควบคุมอุณหภูมิตั้งมัตต์ (Automatic Pasta		1,000	ต่อชั่วโมง
FPP53	เครื่องทำอาหารแบบหม้อ 2 ชั้น (Braising Pan double layer)		1,000	ต่อชั่วโมง
FPP54	เครื่องคั่นน้ำแบบอัตโนมัติ (screw press)		800	1 ชั่วโมง แรก ตัดมา คิด กิโลกรัมละ 2 บาท
FPP55	เครื่องแยกกาฝากสกัดน้ำผลไม้ (pulper - finisher)		1,000	1 ชั่วโมง แรก ตัดมา คิด กิโลกรัมละ 5 บาท
FPP56	เครื่อง colloid mill		800	ต่อชั่วโมง
FPP57	เครื่องตีป่น (blender)		800	ต่อชั่วโมง
FPP58	อ่างน้ำอาบน้ำอุณหภูมิแบบเทป้า		400	ต่อชั่วโมง
FPP59	ตู้อบลมร้อนสำหรับผ่าเชื้ออุปกรณ์		250	ต่อชั่วโมง
FPP60	ตู้อบวิเคราะห์ความชื้น		200	ต่อชั่วโมง
FPP61	เครื่องบีบเนื้อเยื่อความเร็วสูงแบบควบคุมอุณหภูมิ		600	ต่อชั่วโมง
FPP62	เครื่องบีบด้วยถ่าน (stomacher)		200	1 ตัวอย่าง
FPP63	ตู้อบเม็ดข้าวนาคเล็ก		500	1 วัน
FPP64	ตู้อบเม็ดข้าวนาค 70 ลิตร		700	1 วัน
FPP65	Autoclave สำหรับผ่าเชื้ออุปกรณ์		800	1 ชั่วโมง
FPP66	Autoclave สำหรับผ่าเชื้ออาหาร		1,000	3 ชั่วโมง
FPP67	ห้องแข็งเย็น 8 ตร.ม./20 ลบ.ม. 1ห้อง		1	ต่อวันโดยต่อเดือน ชั่วโมง 12,000 บาทต่อเดือน
FPP68	ห้องแข็งเย็น 10 ตร.ม./25 ลบ.ม. 3ห้อง		1	ต่อวันโดยต่อเดือน ชั่วโมง 12,000 บาทต่อเดือน
FPP69	ห้องแข็งเย็น 16 ตร.ม./40 ลบ.ม. 1ห้อง		1	ต่อวันโดยต่อเดือน ชั่วโมง 24,000 บาทต่อเดือน
FPP70	ห้องแข็งแข็ง 8 ตร.ม. /20 ลบ.ม. 1ห้อง		2	ต่อวันโดยต่อเดือน ชั่วโมง 18,000 บาทต่อเดือน
FPP71	ห้องแข็งแข็ง 16 ตร.ม. /40 ลบ.ม. 1ห้อง		2	ต่อวันโดยต่อเดือน ชั่วโมง 36,000 บาทต่อเดือน
FPP72	เครื่องหั่นแบบควบคุมอุณหภูมิ (Hackman)		1,500	1 ชั่วโมง
FPP73	เครื่องปั๊มน้ำแบบยืน		500	1 ชั่วโมง
FPP74	เครื่องหั่นค่าความชื้นแบบอัตโนมัติ		300	1 ชั่วโมง
FPP75	เครื่องบรรจุแก๊สและปั๊มน้ำ(มสมนก๊ส)		1,500	1 ชั่วโมง
FPP76	เครื่องให้ความร้อนแบบควบคุมอุณหภูมิและความเร็วของการกวน		800	1 ชั่วโมง
FPP77	เครื่องบีบผสม (ขนาดเล็ก)		500	1 ชั่วโมง
FPP78	เครื่องอุลตราโซนิก		500	1 ชั่วโมง
FPP79	เครื่องให้ความร้อนแบบหุ้มอนุวนพร้อมชุดกลับ		800	1 ชั่วโมง
FPP80	เครื่องล้างอุปกรณ์เครื่องแก้ว		1,200	1 ชั่วโมง
FPP81	ตู้อบลมเชื้อ		500	1 ชั่วโมง

ค่าจ้างผลิต้น้ำดื่มน้ำประจุขวด

ราคาจำหน่าย (บาท)				
จำนวนสั่ง (ขวด)	>100,000	50,001-100,000	ไม่เกิน 50,000	
ขวดขนาด 300 มลลิตร	ค่าจ้างผลิตต่อขวด	0.61	0.63	0.66
	ค่าจ้างผลิตต่อโหล	7.3	7.56	7.92
ขวดขนาด 600 มลลิตร	ค่าจ้างผลิตต่อขวด	0.76	0.79	0.83
	ค่าจ้างผลิตต่อโหล	9.1	9.48	9.96

ค่าจ้างผลิต้น้ำดื่มน้ำประจุขวดรวมค่าวัสดุคิบและบรรจุภัณฑ์

ราคาจำหน่าย (บาท)				
จำนวนสั่ง (ขวด)	>100,000	50,001-100,000	ไม่เกิน 50,000	
ขวดขนาด 300 มลลิตร	ค่าจ้างผลิตต่อขวด	4.22	4.29	4.4
	ค่าจ้างผลิตต่อโหล	50.64	51.48	52.8
ขวดขนาด 600 มลลิตร	ค่าจ้างผลิตต่อขวด	4.34	4.41	4.52
	ค่าจ้างผลิตต่อโหล	52	52.92	54.24

ค่าบริการสำหรับโครงการวิจัยของบุคลากร茱萸ลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทุนวิจัย(บาท)	ต่ำกว่า 100,000	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	1,000,000
ค่าบริการ	40%	50%	60%	70%	80%

หมายเหตุ

1. การคิดค่าบริการใช้เครื่องมือทั้งหมดไม่รวมค่าวัสดุคิบ บรรจุภัณฑ์ ฉลาก สารเคมี และการขนส่ง
2. คิดค่าบริการในอัตราอย่างละ 80 ของค่าบริการที่กำหนดไว้สำหรับหน่วยราชการทั่วไป
3. สำหรับโครงการวิจัยในชุมชนการนี้มหวิทยาลัยคิดค่าบริการตามตารางที่ 3
4. กรณีที่ต้องมีการเดินทางออกสถานที่เพื่อบริการทดสอบ ณ หน่วยงาน/บริษัทของลูกค้า
คิดค่าใช้จ่ายพานะ 2,000 บาทต่อวัน ไม่รวมค่าน้ำมัน สำหรับกรุงเทพและปริมณฑล
หรือทางหน่วยงาน/บริษัทจัดรถรับส่ง

อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ห้องปฏิบัติการ

รายการ	อัตราค่าธรรมเนียมต่อครั้ง	เวลา (ชั่วโมง)	จำนวนคน
ห้องปฏิบัติการทางเคมี	2,500	3	10
ห้องปฏิบัติการทางชุลินทรีย์	2,000	3	5 ถึง 20
ห้องปฏิบัติการทางกายภาพ	2,000	3	10 ถึง 15
ห้องปฏิบัติการผลิตทดลอง	2,500	3	20 ถึง 30

หมายเหตุ : การคิดค่าบริการใช้ห้องปฏิบัติการทั้งหมดรวมเฉพาะการใช้เครื่องมือพื้นฐาน เช่น เครื่องซีซั่ง เครื่องแก๊ส
ไม่รวมค่าวัสดุคิบ สารเคมี และค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ควบคุมการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ชั้นสูง
และค่าธรรมเนียมการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ชั้นสูง ซึ่งจะพิจารณาจัดเก็บค่าธรรมเนียมแล้วแต่กรณี



บัญชีอัตรการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์

รหัส	รายการ	ค่าบริการ
PRD01	หน่วยวิจัยออกแบบและบรรจุภัณฑ์ ถุงภาชนะ - ขนาดขวดน้ำดื่ม 300,350,500,600 cc - ขนาดขวดน้ำดื่ม 1,500 cc	จำนวน 100,000 ชิ้น ราคาต่อหน่วย 0.38 บาท จำนวน 200,000 ชิ้น ราคาต่อหน่วย 0.35 บาท จำนวน 100,000 ชิ้น ราคาต่อหน่วย 0.42 บาท จำนวน 200,000 ชิ้น ราคาต่อหน่วย 0.38 บาท
PRD02	ถุงซุกข้าว - ขนาด 6x11 - 15x30 น้ำ้ เพิ่มงานออกแบบและพิมพ์ 4 สี เพิ่มงานออกแบบและพิมพ์ 1 สี	กก.ละ 81 บาท (อย่างน้อย 50 กก.) ค่าบริการ 8,000 บาท ต่อจำนวน 100 กก. ค่าบริการ 2,000 บาท ต่อจำนวน 100 กก.
PRD03	ถุงพิมพ์ใส่อาหาร/เครื่องปูรุ่ง/เครื่องซีฟู้ด - พิล์ม 2 ชั้น - พิล์ม 2 ชั้น (รวมขัน AI) - พิล์ม 3 ชั้น - พิล์ม 3 ชั้น เพิ่มงานออกแบบและพิมพ์ 7 สี เพิ่มงานออกแบบและพิมพ์ 1 สี	กก.ละ 120 บาท (อย่างน้อย 50 กก.) กก.ละ 150 บาท (อย่างน้อย 50 กก.) กก.ละ 160 บาท (อย่างน้อย 50 กก.) กก.ละ 190 บาท (อย่างน้อย 50 กก.) ค่าบริการ 2,000 บาท ต่อจำนวน 50 กก. ค่าบริการ 8,000 บาท ต่อจำนวน 100 กก.
PRD03	ถุงรองใส่อาหาร/ขันน้ำ/เครื่องใช้ (จำนวนสั่ง อย่างน้อย 1,000 กล่อง) - ขนาดเล็ก - ขนาดกลาง - ขนาดใหญ่ เพิ่มงานออกแบบและพิมพ์ 1 สี เพิ่มงานออกแบบและพิมพ์ 4 สี เพิ่มงานเคลือบผิว	กระดาษ 210 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 2.50 บาท กระดาษ 270 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 3.50 บาท กระดาษ 370 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 5.00 บาท กระดาษ 210 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 3.50 บาท กระดาษ 270 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 4.00 บาท กระดาษ 370 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 6.00 บาท กระดาษ 210 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 5.00 บาท กระดาษ 270 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 5.80 บาท กระดาษ 370 กรัม/ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 8.00 บาท ค่าบริการ 2,000 บาท ต่อจำนวน 1,000 กล่อง ค่าบริการ 8,000 บาท ต่อจำนวน 1,000 กล่อง ค่าบริการ 2,000 บาท ต่อจำนวน 1,000 กล่อง



ห้องปฏิบัติการทางทางชีววิทยา

*ห้องปฏิบัติการทางทางชีววิทยา

รายการที่วิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลาโดยประมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่าง
Total Plate Count (TPC)	FDA - BAM	5 วันทำการ	300 บาท
Yeast & Mold	FDA - BAM	7 วันทำการ	350 บาท
Coliform	FDA - BAM	7 วันทำการ	400 บาท
E.coli	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Staphylococcus aureus	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Bacillus cereus	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Salmonella spp.	FDA -- BAM	10 วันทำการ	500 บาท
Enterobacter sakazakii	US - FDA	10 วันทำการ	2,500 บาท
Vibrio Parahaemolyticus	FDA - BAM	7 วันทำการ	900 บาท
Vibrio Cholerae	FDA - BAM	7 วันทำการ	900 บาท
Clostridium perfringens	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Flat sour bacteria	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Flat sour mesophilic	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Flat sour thermophilic	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Aciduric spoilage bacteria	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Mesophilic Aerobic bacteria	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Thermophilic Aerobic bacteria	FDA - BAM	7 วันทำการ	500 บาท
Water Activity	เครื่องวัด Water Activity	3 วันทำการ	900 บาท

*ห้องปฏิบัติการทางชีววิทยาไม่รวม

รายการที่วิเคราะห์	คุณลักษณะ	วิธีวิเคราะห์	เวลาโดยประมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่าง
Cattle and sheep DNA detection	ตรวจสอบการปนเปื้อนของเนื้อโคและเนื้อแกะในผลิตภัณฑ์	Standard PCR	5 วันทำการ	2,500 บาท
Swine DNA detection	ตรวจสอบการปนเปื้อนของเนื้อสุกรในผลิตภัณฑ์ รวมถึงในกุ้นอาหารอิสลาม	Standard PCR	3 วันทำการ	5,000 บาท
Meat species identification	ตรวจสอบพันธุ์ของเนื้อสัตว์ทุกชนิด	Standard PCR	5 วันทำการ	2,500 บาท
Tuna species identification	ตรวจสอบพันธุ์ปลาของเนื้อปลา	Standard PCR	5 วันทำการ	2,500 บาท
Jasmine rice adulteration	ตรวจสอบการปนเปื้อนของข้าวชนิดอื่นในข้าวหอมมะลิ	Standard PCR	5 วันทำการ	2,500 บาท

*ถ้าเป็นตัวอย่างน้ำมัน คิดเพิ่มอีก 1,000 บาท

*การวิเคราะห์อาหารตัดแปลงพันธุกรรม

รายการที่วิเคราะห์	คุณลักษณะ	วิธีวิเคราะห์	เวลาโดยประมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่าง
GMOs : Screening	ตรวจสอบการปนเปื้อนของถั่วเหลืองที่ตัดต่อพันธุกรรมในผลิตภัณฑ์	Standard PCR	7 วันทำการ	2,500 บาท
Soybean and soybean Products	ตรวจสอบการปนเปื้อนของถั่วเหลืองที่ตัดต่อพันธุกรรมแบบ Roundup ในผลิตภัณฑ์	Standard PCR	7 วันทำการ	2,500 บาท
GMOs : Roundup Ready soybeans (GTS 40-3-2)	ตรวจสอบการปนเปื้อนของถั่วเหลืองที่ตัดต่อพันธุกรรมแบบ Roundup ในผลิตภัณฑ์	Standard PCR	7 วันทำการ	2,500 บาท
Corn and corn Products	ตรวจสอบการปนเปื้อนของข้าวโพดที่ตัดต่อพันธุกรรมในผลิตภัณฑ์	Standard PCR	7 วันทำการ	2,000 บาท
Corn specify event	ตรวจสอบชนิดของ event ที่ตัดต่อพันธุกรรมของข้าวโพดในผลิตภัณฑ์	Standard PCR	7 วันทำการ	3,600 บาท
Corn specify MON810 event	ตรวจสอบจำเพาะ event MON810 ของข้าวโพดในผลิตภัณฑ์	Standard PCR	7 วันทำการ	2,700 บาท

*ห้องปฏิบัติการทางเคมี

รายการที่วิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลาโดยประมาณ	ราคา / รากุ	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)
Arsenic (As)	ICP-AES	7 วันทำการ	700 บาท	0.18	0.5
Cadmium (Cd)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.35	1
Calcium (Ca)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.35	1
Chromium (Cr)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.18	0.5
Copper (Cu)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.18	0.5
Iron (Fe)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.7	2
Lead (bp)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.35	1
Magnesium (Mg)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.18	0.35
Manganese (Mn)	ICP-AES	7 วันทำการ	600 บาท	0.18	0.5
Mercury (Hg)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	700 บาท	0.18	0.5
Phosphorus (P)	ICP-AES	7 วันทำการ	600 บาท	0.18	0.5
Potassium (K)	ICP-AES	7 วันทำการ	600 บาท	0.35	1
Sodium (Na)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.35	1
Tin (Sn)	ICP-AES	7 วันทำการ	600 บาท	0.35	1
Zinc (Zn)	ICP-AES, AAS	7 วันทำการ	600 บาท	0.07	0.2

*การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของอาหาร

รายการที่วิเคราะห์	เครื่องมือ/วิธีที่ใช้	เวลาโดยประมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่าง
Cholesterol	GC-FID	5 วันทำการ	2,000 บาท
Fatty acid profile - Lauric Acid - Myristic Acid - Palmitic Acid - Steric Acid - Oleic Acid - Linoleic Acid - a-Linolenic Acid	GC-FID	5 วันทำการ	4,500 บาท
Total fat	Soxhlet Extraction Acid Hydrolysis Method, Alkaline Hydrolysis Method	5 วันทำการ	600 บาท 600 บาท 600 บาท
Identification by GC - MS	GC-MS	5 วันทำการ	2,500 บาท
Moisture	Drying oven Vacuum oven	3 วันทำการ	550 บาท (ทุกวันราคาเท่ากัน)
Total nitrogen	Kjeldahl Method	2 วันทำการ	500 บาท
Crude fiber	AOAC	3 วันทำการ	500 บาท
Dietary fiber	AOAC	5 วันทำการ	2,000 บาท
Ash	AOAC	3 วันทำการ	400 บาท
Total sugar	HPLC	7 วันทำการ	1,500 บาท
Sorbic acid/Potassium sorbate	HPLC	7 วันทำการ	800 บาท
Benzoic acid/Sodium benzoate	HPLC	7 วันทำการ	800 บาท
Organochlorines +Pyrethroids (41 items)	GC , GC/MS	7 วันทำการ	10,000 บาท กรณีเป็น Group
Organophosphates (32 items)	GC , GC/MS	7 วันทำการ	Group ละ 4,000 บาท
Carbamate (6 items)	HPLC	7 วันทำการ	
Melamine	LC - MS-MS	5 วันทำการ	2,400 บาท
Melamine , Cyanuric acid	I.C - MS-MS	5 วันทำการ	3,400 บาท
Dexamethasone,Prednisolone	HPLC	7 วันทำการ	1,600 บาท
Aflatoxin 4 type (B1,B2,G1,G2)	HPLC	7 วันทำการ	4,500 บาท
Caffeine	HPLC	7 วันทำการ	1,700 บาท
ความ甜	AOAC	5 วันทำการ	500 บาท
ความกรด	Titration	3 วันทำการ	500 บาท
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	Titration	3 วันทำการ	500 บาท
Hot water extract	AOAC	5 วันทำการ	600 บาท
Milk solid non - fat	AOAC	5 วันทำการ	1,200 บาท
Brix	Hand Held	3 วันทำการ	400 บาท
Water Soluble ash	AOAC	5 วันทำการ	400 บาท
pH	pH meter	3 วันทำการ	100 บาท
Total Solid	AOAC	3 วันทำการ	180 บาท

การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของอาหาร

รายการที่วิเคราะห์	เครื่องมือ/วิธีที่ใช้	เวลาโดยประมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่าง
Total carbohydrate	AOAC	10 วันทำการ	2,000 บาท
Total calories	AOAC	10 วันทำการ	2,000 บาท
Vitamin A	HPLC	7 วันทำการ	1,600 บาท
Vitamin E	HPLC	7 วันทำการ	1,800 บาท
Vitamin B1	HPLC	7 วันทำการ	1,500 บาท
Vitamin B2	HPLC	7 วันทำการ	1,500 บาท
Vitamin C	HPLC	7 วันทำการ	1,500 บาท
สี	เครื่องวัดสี	5 วันทำการ	200 บาท
Rancidity	In-house Method	5 วันทำการ	1000 บาท
ตรวจสอบทางประสาทสัมผัส / ครั้ง	In-house Method	-	5000 บาท
Sulphur Dioxide	AOAC	7 วันทำการ	1000 บาท

ฉลากใบขนาด

รายการที่วิเคราะห์	เครื่องมือ/วิธีที่ใช้	เวลาโดยประมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่าง
THAI-FDA 6 items			
Sodium	ICP		
Total calories	AOAC		
Total carbohydrate	Calculation	10-15 วันทำการ	5,300 บาท
Total nitrogen (Protein)	AOAC		
Total fat	AOAC		
Total sugar	HPLC		
US-FDA 14 items			
Total calories	Calculation		
Calories from fat	Calculation		
Total carbohydrate (Include Dietary Fiber)	Calculation		
Dietary fiber	AOAC		
Protein (Total Nitrogen)	Kjeldahl technique		
Total fat	Extraction		
Saturated Fat	GC	15 – 25 วันทำการ	12,000 บาท
Cholesterol	GC		
Total Sugar	HPLC		
Vitamin A	HPLC		
Vitamin B1 ,B2	HPLC		
Sodium (Na)	ICP		
Calcium (Ca)	ICP		
Iron (Fe)	ICP		



บัญชีอัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ คณะวิทยาศาสตร์						
ศูนย์วิทยาศาสตร์โอมิกส์และชีวสารสนเทศ						
รหัส	รายการเครื่องมือและบริการ	อัตราค่าบริการ (บาท)				
		บุคลากร ภายในศูนย์ฯ	บุคลากร ภายนอก คณะ	บุคลากร ภายใน วิทยาศาสตร์	บุคลากร ภายนอก มหาวิทยาลัย	บุคลากร ภายนอก
OM01 1. เครื่อง Bioanalyzer ยี่ห้อ Agilent						
	1.1 ค่าบริการเครื่องมือ - ครั้งละ	ไม่จัดเก็บ ค่าบริการ	ไม่จัดเก็บ ค่าบริการ	500	600	
OM02	1.2 DNA 1000 chip - chip ละ	2,000	2,100	2,200	2,300	
OM03	1.3 High Sensitivity DNA chip - chip ละ	3,600	3,700	3,800	4,200	
OM04	1.4 RNA 6000 Nano chip - chip ละ	2,100	2,200	2,300	2,400	
OM05	1.5 RNA 6000 Pico chip - chip ละ	2,200	2,300	2,400	2,600	
OM06	1.6 Small RNA chip - chip ละ	2,900	3,000	3,200	3,400	
รายการที่ 1.2 และรายการที่ 1.4 1 chip ใช้ได้ 12 ตัวอย่าง						
รายการที่ 1.3 รายการที่ 1.5 และรายการที่ 1.6 1 chip ใช้ได้ 11 ตัวอย่าง)						
2. เครื่อง Fluorometer ยี่ห้อ Denovix						
OM07	2.1 ค่าบริการเครื่องมือ - ครั้งละ	ไม่จัดเก็บ ค่าบริการ	ไม่จัดเก็บ ค่าบริการ	50	100	
2.2 QUANT-iT dsDNA BR ASSAY						
OM08	2.2.1 ค่า standard test (2 standard tubes) ต้องทำทุกครั้งก่อนวัดตัวอย่าง	200	360	380	400	
OM09	2.2.2 น้ำยา QUANT-iT dsDNA BR ASSAY ตัวอย่างละ	120	180	190	200	
2.3 QUANT-iT RNA BR ASSAY						
OM10	2.3.1 ค่า standard test (2 standard tubes) ต้องทำทุกครั้งก่อนวัดตัวอย่าง	240	260	280	300	
OM11	2.3.2 น้ำยา QUANT-iT RNA BR ASSAY - ตัวอย่างละ	120	130	140	150	
2.4 QUBIT dsDNA HS ASSAY						
OM12	2.4.1 ค่า standard test (2 standard tubes) ต้องทำทุกครั้งก่อนวัดตัวอย่าง	220	380	400	420	
OM13	2.4.2 น้ำยา QUBIT dsDNA HS ASSAY - ตัวอย่างละ	140	190	200	210	
2.5 QUBIT RNA HS ASSAY						
OM14	2.5.1 ค่า standard test (2 standard tubes) ต้องทำทุกครั้งก่อนวัดตัวอย่าง	340	360	380	400	
OM15	2.5.2 น้ำยา QUBIT RNA HS ASSAY - ตัวอย่างละ	170	180	190	200	

รหัส	รายการเครื่องมือและบริการ	อัตราค่าบริการ (บาท)			
		บุคลากร ภายในศูนย์ฯ	บุคลากร ภายในคณะ วิทยาศาสตร์	บุคลากร ภายใน มหาวิทยาลัย	บุคลากร ภายนอก
OM16	2.6 ค่าบริการใช้เครื่องมือด้วยตนเอง กรณีนำเข้าฯและอุปกรณ์ต่างๆ มาเอง - ชั่วโมงเลข (เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง)	ไม่จัดเก็บ ค่าบริการ	300	500	700
	3. เครื่องวิเคราะห์สำคัญสำหรับนิวคลีโอไทด์ประสิทธิภาพสูง MiSeq ยี่ห้อ Illumina ***				
OM17	3.1 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing MiSeq Reagent Kit V2 (50 cycle) - ครั้งละ	59,000	62,000	65,000	72,000
OM18	3.2 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing MiSeq Reagent Kit V2 (150 cycle) - ครั้งละ	60,000	63,000	66,000	75,000
OM19	3.3 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing MiSeq Reagent Kit V2 (500 cycle) - ครั้งละ	84,000	87,000	90,000	100,000
OM20	3.4 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing MiSeq Reagent Kit V2 (300 cycle) - ครั้งละ	69,000	75,000	83,000	89,000
OM21	3.5 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing MiSeq Reagent Kit V2 (600 cycle) - ครั้งละ	98,000	105,000	115,000	120,000
	4. เครื่องวิเคราะห์สำคัญสำหรับนิวคลีโอไทด์ประสิทธิภาพสูง Nextseq ยี่ห้อ Illumina ***				
OM22	4.1 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing NextSeq 500/550 Mid-Output V2 Kit (150 cycle) - ครั้งละ	74,500	82,000	85,000	92,000
OM23	4.2 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing NextSeq 500/550 Mid-Output V2 Kit (300 cycle) - ครั้งละ	119,000	130,000	140,000	150,000
OM24	4.3 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing NextSeq 500/550 High-Output V2 Kit (75 cycle) - ครั้งละ	99,500	110,000	115,000	125,000
OM25	4.4 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing NextSeq 500/550 High-Output V2 Kit (150 cycle) - ครั้งละ	192,000	210,000	220,000	240,000
OM26	4.5 ค่าบริการน้ำยาสำหรับ sequencing NextSeq 500/550 High-Output V2 Kit (300 cycle) - ครั้งละ	300,000	320,000	330,000	350,000
	5. ค่าบริการเตรียมตัวอย่าง				
	5.1 ค่าบริการเตรียมตัวอย่าง library สำหรับ DNA				
OM27	5.1.1 DNA Library Preparation – ตัวอย่าง ละ	3,400	3,700	4,000	4,300
OM28	5.1.2 PCR Amplicon Preparation (PCR clean up & indexing) – ตัวอย่างละ	400	440	470	510
	5.2 ค่าบริการเตรียมตัวอย่าง library สำหรับ RNA				
OM29	5.2.1 mRNA Library Preparation – ตัวอย่างละ	6,000	6,500	7,000	7,500

รหัส	รายการเครื่องมือและบริการ	อัตราค่าบริการ (บาท)			
		บุคลากร ภายในศูนย์ฯ	บุคลากร ภายนอก วิทยาศาสตร์	บุคลากร ภายใน มหาวิทยาลัย	บุคลากร ภายนอก
5.3 ค่าบริการเตรียมตัวอย่าง library สำหรับ small RNA					
OM30	5.3.1 Small RNA Library Preparation – ตัวอย่างละ	13,000	14,000	15,500	16,500
6. ค่าบริการปรีกษา/วิเคราะห์ทางชีวสารสนเทศ (Bioinformatics)					
OM31	อัตราค่าบริการขั้วโมงละ	500	1,000	1,500	2,000

หมายเหตุ

1. ตัวอย่าง library ที่ผู้รับบริการต้องการวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ประสิทธิภาพสูง ด้วยเครื่อง MiSeq หรือ Nextseq (ข้อ 3 หรือ 4) ผู้รับบริการต้องแจ้งข้อมูลเบื้องต้นในการเตรียมตัวอย่าง library เช่น ขั้นตอนการเตรียม library เป็นต้น และต้องมีการตรวจสอบคุณภาพของตัวอย่าง (QC test) ก่อนการดำเนินการทุกครั้ง ด้วย เครื่อง Bioanalyzer และ Fluorometer ทั้งนี้ ผู้รับบริการต้องเสียค่าบริการ ตรวจสอบคุณภาพของตัวอย่าง library โดยทางศูนย์ฯ จะแจ้งให้ผู้รับบริการรับทราบก่อนใช้บริการ

1.1 ในกรณีที่คุณภาพของตัวอย่าง library เป็นไปตามมาตรฐานความสามารถดำเนินการวิเคราะห์ฯ ได้ทันที

1.2 ในกรณีที่คุณภาพของตัวอย่าง library ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ศูนย์ฯ จะติดต่อสอบถามผู้รับบริการว่ามีความประสงค์จะให้ดำเนินการวิเคราะห์ฯ ต่อไปหรือไม่

1.2.1 ถ้าผู้รับบริการต้องการให้ดำเนินการวิเคราะห์ฯ ศูนย์ฯ จะดำเนินการให้ทันที และผู้รับบริการต้องจ่ายค่าบริการวิเคราะห์ฯ ทั้งนี้ หากเกิดความผิดปกติใดๆ ต่อการวิเคราะห์ฯ ทางศูนย์ฯ จะไม่รับประกันผลใดๆ ทั้งสิ้น

1.2.2 ถ้าผู้รับบริการไม่ต้องการให้ดำเนินการวิเคราะห์ฯ ผู้รับบริการจ่ายเฉพาะค่าบริการตรวจสอบคุณภาพตัวอย่าง

1.3 ในกรณีที่ทางผู้รับบริการจัดเตรียมและส่งข้อมูลคุณภาพตัวอย่าง library ของผู้รับบริการให้กับทางศูนย์ฯ เรียกขอในกรณีนี้จะครอบคลุมเฉพาะ ตัวอย่าง library สำหรับ DNA และ/หรือ mRNA เท่านั้น ทั้งนี้ ทางศูนย์ฯ อาจขอปฏิเสธข้อมูลคุณภาพตัวอย่างของผู้รับบริการได้ หากทางศูนย์ฯ พิจารณาแล้วว่า ข้อมูลคุณภาพดังกล่าวอาจมีความผิดพลาด หรืออาจส่งผลต่อเครื่องมือวิเคราะห์ฯ โดยทางศูนย์ฯ จะแจ้งให้กับผู้รับบริการรับทราบ

1.3.1 หากศูนย์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นว่า ข้อมูลคุณภาพตัวอย่างของผู้รับบริการเป็นไปตามมาตรฐาน ศูนย์ฯ จะดำเนินการให้ทันที และผู้รับบริการจ่ายเฉพาะค่าบริการวิเคราะห์ฯ ทั้งนี้ หากเกิดความผิดปกติใดๆ ต่อการวิเคราะห์ฯ ทางศูนย์ฯ จะไม่รับประกันผลใดๆ ทั้งสิ้น

1.3.2 หากศูนย์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นว่า ข้อมูลคุณภาพตัวอย่างของผู้รับบริการไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ศูนย์ฯ ขอปฏิเสธการดำเนินการทันที และจะแจ้งให้กับผู้รับบริการรับทราบ

2. ตัวอย่าง DNA และ/หรือ RNA ที่ผู้รับบริการต้องการใช้บริการเตรียม library (ข้อ 5) ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพของตัวอย่าง (QC test) ก่อนการดำเนินการทุกครั้ง ด้วย เครื่อง Bioanalyzer และ Fluorometer ทั้งนี้ ผู้รับบริการต้องเสียค่าบริการตรวจสอบคุณภาพของตัวอย่าง DNA และ/หรือ RNA โดยทางศูนย์ฯ จะแจ้งให้ผู้รับบริการรับทราบก่อนใช้บริการ

2.1 ในกรณีที่คุณภาพของตัวอย่าง DNA และ/หรือ RNA เป็นไปตามมาตรฐานความสามารถดำเนินการเตรียม library ได้ทันที

2.2 ในกรณีที่คุณภาพของตัวอย่าง DNA และ/หรือ RNA ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ศูนย์ฯ ขอปฏิเสธการดำเนินการทันที และแจ้งให้กับผู้รับบริการรับทราบ

