

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ทดสอบ ภาควิชาเคมี

ลำดับ	รายการวิเคราะห์	หน่วยนับ	ราคาต่อตัวอย่าง
1	Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS)	ธาตุ/ตัวอย่าง	500
2	Differential Scanning Calorimetry (DSC)	ตัวอย่าง	500
3	Fourier Transform-Infrared Spectrometry (FT-IR)	ตัวอย่าง	600
4	Gas Chromatography (GC)	ตัวอย่าง	1,300
5	Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) ^a	ตัวอย่าง	2,500-3,500
6	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	ตัวอย่าง	2,500
7	Ion Chromatography (IC) ^b	ไอออน/ตัวอย่าง	1,200
8	Inductively Couple Plasma-Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)	ธาตุ/ตัวอย่าง	600
9	Tensile Testing	ตัวอย่าง	500
10	Thermo Gravimetric Analysis (TGA)	ตัวอย่าง	1,500
11	Ultraviolet-Visible spectrometry (UV-VIS) ^c	ตัวอย่าง	500

^a คุณภาพวิเคราะห์คิดอัตราค่าวิเคราะห์ 2,500.-/ตัวอย่าง ส่วนปริมาณวิเคราะห์คิดอัตราค่าวิเคราะห์ 3,500.-/ตัวอย่าง

^b ไอออนต่อไปคิดอัตราค่าวิเคราะห์ 600.-/ไอออน/ตัวอย่าง

^c ตัวอย่างต่อไปคิดอัตราค่าวิเคราะห์ 300.-/ตัวอย่าง

- หมายเหตุ :**
- 1.ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมขึ้นกับจำนวนตัวอย่าง
 - 2.อัตราค่าบริการนี้ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง ค่าแปลผลและการให้คำปรึกษา
 - 3.การวิเคราะห์อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายงานข้างต้น ให้ติดต่อสอบถามราคาล่วงหน้าโดยภาควิชาจะคิดค่าบริการแบบเหมาจ่ายต่อครั้ง
 - 4.การวิเคราะห์ตัวอย่างในโครงการวิจัยโดยบุคลากรของภาควิชา หรือบุคลากรภายในคณะวิทยาศาสตร์ หรือบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะมีการพิจารณาค่าใช้จ่ายเป็นพิเศษ เป็นรายกรณีไป