



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง อัตราค่าบริการการตรวจหาและการบ่งชี้สายพันธุ์จุลินทรีย์ พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการเห็นสมควรกำหนดอัตราค่าบริการการตรวจหาและการบ่งชี้สายพันธุ์จุลินทรีย์ให้เหมาะสม
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน
พ.ศ. ๒๕๕๑ และ ๒๕๕๖ คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุม
ครั้งที่ ๖ เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงกำหนดหลักเกณฑ์และอัตราค่าบริการไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ในประกาศนี้

“บุคคลภายในคณะวิทยาศาสตร์” หมายถึง ผู้ปฏิบัติงาน และนักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัย

“บุคคลภายนอกคณะวิทยาศาสตร์” หมายถึง ผู้ปฏิบัติงาน และนักศึกษาคณะอื่นที่ไม่ใช่คณะ
วิทยาศาสตร์ รวมทั้งส่วนราชการอื่น ๆ และหน่วยงานเอกชน

ข้อ ๒. ให้ใช้อัตราค่าบริการ การตรวจหาและการบ่งชี้สายพันธุ์จุลินทรีย์ ตามอัตราแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓. เงินรายได้จากการจัดเก็บค่าบริการตามประกาศฉบับนี้ให้นำเข้าเป็นเงินของคณะวิทยาศาสตร์
ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน พ.ศ. ๒๕๕๑

ข้อ ๔. ในกรณีที่มีปัญหาในการปฏิบัติตามประกาศนี้ได้ให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาวินิจฉัย และคำวินิจฉัย
ของคณบดีถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

วิมลวรรณ เจริญ

(รองศาสตราจารย์สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ)

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์



อัตราเนบท้ายประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง อัตราค่าบริการการตรวจหาและการบ่งชี้สายพันธุ์จุลินทรีย์ พ.ศ. ๒๕๖๒

รายการ	บุคคลภายใน คณะวิทยาศาสตร์ (ราคา บาท/ ตัวอย่าง)	บุคคลภายนอกคณะวิทยาศาสตร์		
		บุคลากร และ นักศึกษาคณะอื่นของ มหาวิทยาลัยมหิดล (ราคา บาท/ตัวอย่าง)	ส่วนราชการอื่น (ราคา บาท/ ตัวอย่าง)	หน่วยงาน เอกชน (ราคา บาท/ ตัวอย่าง)
1. การแยกเชื้อนับจำนวนเชื้อในตัวอย่าง	4,750	4,850	5,000	5,000
2. การบ่งชี้ชนิดของแบคทีเรียด้วยการ วิเคราะห์ 16S rRNA gene (~1,500 bp)	3,325	3,395	3,500	3,500
3. การบ่งชี้ชนิดของแบคทีเรียด้วยการ วิเคราะห์ 16S rRNA gene (500 bp)	1,425	1,455	1,500	1,500
4. การบ่งชี้ชนิดของยีสต์/รา โดย วิเคราะห์ด้วย IT1/IT4 (~500 bp)	1,425	1,455	1,500	1,500
5. การหาการปนเปื้อนของ <i>Salmonella</i> ตามวิธีมาตรฐาน (BAM)	1,425	1,455	1,500	1,500
6. การหาการปนเปื้อนของเชื้อราและ ยีสต์ตามวิธีมาตรฐาน (BAM)	1,425	1,455	1,500	1,500
7. การย้อม Gram stain	475	485	500	500
8. การทำ PCR และหาลำดับนิวคลีโอไทด์ เพื่อบ่งชี้ชนิดของเชื้อที่ใกล้เคียงกัน	1,425	1,455	1,500	1,500
9. การจัดทำรายงานพร้อมแผ่น CD	1,900	1,940	2,000	2,000