



ประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง อัตราค่าบำรุงอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560

ตามประกาศ เรื่อง อัตราค่าบำรุงอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2560 เพื่อให้มีการจัดเก็บค่าบำรุงอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ให้บริการทางวิชาการแก่บุคคลภายในและภายนอกสถาบันฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสมนั้น เนื่องจากมีข้อความในเอกสารแนบท้ายประกาศคลาดเคลื่อน สถาบันฯ จึงดำเนินการ ดังนี้

1. เอกสารแนบท้าย ลำดับที่ 16 แก้ไขหน่วยจาก “คาบ (3 ช.ม.)” เป็น “ช.ม.” นอกนั้นคงเดิมทุกประการ

ในการนี้ อัตราค่าบำรุงอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ดังกล่าวสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ พิจารณาเห็นชอบ และถือว่าเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

นรัตพล เจริญพันธ์.

(ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นรัตพล เจริญพันธ์)
ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล



ตารางอัตราค่าบำรุงอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล พ.ศ. 2560 (ฉบับแก้ไข)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เงื่อนไข	อัตราค่าบริการ (บาท)		
				บุคคลภายในสถาบัน	บุคคลภายในมหาวิทยาลัยมหิดล	บุคคลภายนอก
1	เครื่องเพิ่มปริมาณ ดีเอ็นเอ	ช.ม.	ช.ม.ละ	ไม่คิดค่าบริการ	150	200
2	เครื่องแยกสาร HPLC	ช.ม.	4 ช.ม.แรก / ต่อไป ช.ม.ละ		500 / 100	1,000 / 200
3	เครื่องแยกสารสารโปรตีน FPLC	ช.ม.	4 ช.ม.แรก / ต่อไป ช.ม.ละ		350 / 100	700 / 200
4	กล้องจุลทรรศน์ดูสารเรืองแสง	ช.ม.	2 ช.ม.แรก / ต่อไป ช.ม.ละ		150 / 250	200 / 300
5	เครื่องปั่นแยกสารชนิดอัลตรา	ช.ม.	1 ช.ม.แรก / ต่อไป ช.ม.ละ		250	300
6	เครื่องปั่นแยกสารชนิดควบคุมอุณหภูมิ	ช.ม.	1 ช.ม.แรก / ต่อไป ช.ม.ละ		200	250
7	เครื่องวิเคราะห์สารติดฉลากเรืองแสง Flow cytometer BD	ช.ม.	ช.ม.ละ (เกิน 10 นาที คิดเต็มช.ม.) / วิเคราะห์อย่างเดียว		2,000 / ไม่คิดค่าบริการ	2,500 / ไม่คิดค่าบริการ
8	เครื่องระเหิดแห้งที่อุณหภูมิต่ำ Freeze dryer LABCONCO	ช.ม.	ช.ม.ละ		65	80
9	เครื่องวิเคราะห์ปริมาณสารแบบ UV-Vis Spectrophotometer	ช.ม.	ช.ม.ละ		80	100
10	เครื่องวิเคราะห์ปริมาณสารแบบอ่านถาดหลุม	ช.ม.	1 ช.ม.แรก / ต่อไป ช.ม.ละ		160 / 200	200 / 250
11	น้ำบริสุทธิ์สำหรับงานวิจัย ชนิดที่ 1 Pure water type 1	ลิตร	ครั้งละไม่น้อยกว่า 1 ลิตร		60	80
12	น้ำบริสุทธิ์สำหรับงานวิจัย ชนิดที่ 2 Pure water type 2	ลิตร	ครั้งละไม่น้อยกว่า 1 ลิตร		40	50
13	นึ่งอบฆ่าเชื้อ ขนาดเล็ก	ครั้ง	ครั้งละ		120	150
14	นึ่งอบฆ่าเชื้อ ขนาดใหญ่	ครั้ง	ครั้งละ		500	1,000
15	เครื่องเพิ่มปริมาณ ดีเอ็นเอ แบบเรียลไทม์	ช.ม.	ครั้งละ / วิเคราะห์อย่างเดียว		500 / ไม่คิดค่าบริการ	1,000 / ไม่คิดค่าบริการ
16	เครื่องกล้องจุลทรรศน์แบบส่องกราดด้วยแสงเลเซอร์ ชนิดคอนโฟคอล	ช.ม.	ความละเอียดปกติ	500	1,000	3,000
			ความละเอียดสูง AIRYSCAN	700	1,500	3,500
17	พื้นที่เพื่อปฏิบัติงานวิจัย		ขึ้นอยู่กับห้องที่ตกลง ไม่รวมสิ่งอำนวยความสะดวก	ห้องปฏิบัติการ ชั้น 4D วันละ 4,000		

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงอุปกรณ์วิทยาศาสตร์สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ พิจารณาเห็นชอบ และถือว่าเป็นที่สุด