



ประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง อัตราค่าบริการของโครงการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างของศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน
ภายใต้โครงการให้บริการทางวิชาการของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

เพื่อให้มีการจัดเก็บค่าบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างของศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีนที่ให้บริการทางวิชาการแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ภายใต้โครงการให้บริการทางวิชาการของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ตามประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เรื่อง การจัดตั้งโครงการบริการทางวิชาการ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล พ.ศ. 2563 ฉบับลงวันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2563 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสม นั้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 30 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยหลักเกณฑ์การให้บริการรับจ้างวิจัยและการให้บริการทางวิชาการ พ.ศ. 2561 ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการประจำสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ในการประชุมครั้งที่ 54 (5/2564) เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องอัตราค่าบริการของโครงการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างของศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีนภายใต้โครงการให้บริการทางวิชาการของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ฉบับลงวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2564

ข้อ 2 ให้จัดเก็บอัตราค่าบริการของโครงการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างของศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีนภายใต้โครงการให้บริการทางวิชาการของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เป็นไปตามตารางแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ 3 การขอยกเว้นค่าบริการไม่ว่าทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ให้ทำเป็นหนังสือพร้อมระบุเหตุผลอันสมควร เสนอมายังผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยผลการพิจารณาถือเป็นที่สุด

ข้อ 4 บรรดาประกาศ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ข้อ 5 รายได้จากการจัดเก็บค่าบริการตามประกาศนี้ให้นำเข้าเป็นเงินรายได้กองทุนบริการวิชาการของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน พ.ศ. 2551

ข้อ 6 ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มีอำนาจวินิจฉัยและสั่งการ และให้คำวินิจฉัยและคำสั่งดังกล่าวถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

นรภัทพล เจริญพันธุ์

(ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นรภัทพล เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล



เอกสารแนบท้ายประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง อัตราค่าบริการของโครงการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างของศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน
ภายใต้โครงการให้บริการทางวิชาการของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ฉบับลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2564

ลำดับ	รายการ	จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท) ⁽²⁾		
			ภายใน สถาบันฯ ^(1, 3)	ภายนอกสถาบันฯ	
				หน่วยงาน ภาครัฐ	หน่วยงาน ภาคเอกชน
1	การตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันต่อ ไวรัสด้วยเทคนิค neutralization test ⁽⁴⁾				
	1.1 ไวรัสเดงกี ซีโรไทป์ 1	1	2,000	3,000	4,500
	1.2 ไวรัสเดงกี ซีโรไทป์ 2	1	2,000	3,000	4,500
	1.3 ไวรัสเดงกี ซีโรไทป์ 3	1	2,000	3,000	4,500
	1.4 ไวรัสเดงกี ซีโรไทป์ 4	1	2,000	3,000	4,500
	1.5 ไวรัสไข้สมองอักเสบเจอี	1	2,000	3,000	4,500
	1.6 ไวรัสชิคา	1	2,000	3,000	4,500
	1.7 ไวรัสชิคุนกุนยา	1	2,000	3,000	4,500
2	การตรวจหาแอนติบอดีต่อไวรัส เดงกีด้วยเทคนิค ELISA IgG ⁽⁵⁾	1	400	600	900
3	การทดสอบฤทธิ์ฆ่าไวรัสของสาร ฆ่าเชื้อในรูปแบบสารละลาย ^(6, 7)	1	10,000	15,000	25,000
		มากกว่า 1 (เพิ่มตัวอย่างละ) ⁽⁸⁾	2,500	3,000	5,000
4	การทดสอบหาความคงทนของ ไวรัสบนพื้นผิววัสดุ ^(6, 7)	1	10,000	15,000	25,000
		มากกว่า 1 (เพิ่มตัวอย่างละ) ⁽⁸⁾	2,500	3,000	5,000

- หมายเหตุ**
1. สถาบันฯ หมายถึง สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
 2. อัตราค่าบริการนี้ ไม่รวมถึงโครงการวิจัยที่มีบุคลากรของศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีนเป็นหัวหน้าโครงการหรือเป็นผู้ร่วมโครงการ ซึ่งบริหารในลักษณะทุนวิจัยและมีงบประมาณดำเนินการทดสอบ หรือหน่วยงานที่มีการลงนามสัญญาข้อตกลงร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน หรือสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

3. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์สำหรับโครงการที่มีบุคลากรของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นหัวหน้าโครงการหรือเป็นผู้ร่วมโครงการเท่านั้น
4. ทดสอบ neutralization test ต่ำกว่า 15 ตัวอย่าง ต่อไวรัสหนึ่งชนิด คิดค่าเตรียมกลุ่มควบคุม 6,000 บาท
5. ตรวจหาแอนติบอดีต่อไวรัสเดงกีด้วยเทคนิค ELISA IgG ต่ำกว่า 20 ตัวอย่าง คิดค่าบริการเพิ่ม 500 บาท
6. ผู้ส่งตัวอย่างเป็นผู้รับผิดชอบการจัดหาตัวอย่างสารฆ่าเชื้อ วัสดุ หรือสิ่งส่งตรวจที่ต้องการทดสอบ
7. ทดสอบโดยใช้ไวรัสก่อโรคระดับ 2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณไวรัสด้วยวิธี plaque assay ในเซลล์เพาะเลี้ยง (ตัวอย่างละ 2 ซ้ำ) โดยเปรียบเทียบผลกับกลุ่มควบคุม
8. ไม่รวมกลุ่มควบคุม ในกรณีที่ต้องใช้กลุ่มควบคุมแตกต่างจากตัวอย่างแรก คิดเป็น 1 ตัวอย่าง ต่อ 1 กลุ่มควบคุมที่เพิ่มขึ้น
9. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล อาจเปิดเผยขั้นตอนการตรวจทางห้องปฏิบัติการได้หากมีการร้องขอ การนำไปใช้หรืออ้างถึง สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลขอปฏิเสธความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากอาจมีความคลาดเคลื่อนได้จากหลายปัจจัย เช่น กระบวนการเก็บตัวอย่างที่ส่งตรวจ คุณภาพของตัวอย่างที่ส่งตรวจ เป็นต้น

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

นางสุปราณี สุขกมลสันติพร

โทร. 0 2441 9003-7 ต่อ 1601

Email: supranee.suk@mahidol.edu