



### ขั้นตอนการขอรับบริการ

“โครงการทดสอบฤทธิ์ในการต้านเชื้อจุลชีพ การตรวจหาค่าความเป็นพิษต่อเซลล์เพาะเลี้ยง และการระเหยแห้งสาร”  
ภาควิชาจุลชีววิทยาและอิมมิวโนโลยี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ขอรับบริการตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับทดสอบตัวอย่าง ตามที่แจ้งไว้ในแบบฟอร์มขอรับบริการ  
สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://www.tm.mahidol.ac.th/micro-immuno/?q=service>  
และสามารถขอคำปรึกษาก่อนส่งตัวอย่าง โดยติดต่อทางโทรศัพท์ 02-306-9172



ผู้ขอรับบริการแจ้งรายละเอียดการขอรับบริการอย่างเป็นทางการ โดยส่งสำเนาแบบฟอร์มขอรับบริการ  
ทางอีเมล [sajjai.sva@mahidol.ac.th](mailto:sajjai.sva@mahidol.ac.th), [sukanya.bua@mahidol.ac.th](mailto:sukanya.bua@mahidol.ac.th)  
จากนั้นทางโครงการฯ จะเป็นผู้ส่งใบเสนอราคาให้ผู้ขอรับบริการทางอีเมล



ผู้ขอรับบริการลงนามอนุมัติให้ทดสอบและรับทราบค่าใช้จ่าย จากนั้นนำส่งเอกสารตามรายการด้านล่างและตัวอย่างทาง  
ไปรษณีย์ หรือมาส่งด้วยตนเอง ตามที่อยู่ด้านล่าง

**ที่อยู่สำหรับจัดส่ง** ภาควิชาจุลชีววิทยาและอิมมิวโนโลยี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล  
420/6 ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

**รายการเอกสารที่ต้องนำส่ง**

1. แบบฟอร์มขอรับบริการทดสอบต้นฉบับ
2. ใบเสนอราคาฉบับลงนาม
3. ใบนำส่งผลิตภัณฑ์ที่ต้องการทดสอบ



เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการฯ ตรวจสอบ  
ความครบถ้วนของเอกสาร และตัวอย่าง  
ก่อนเข้าสู่กระบวนการทดสอบ

เจ้าหน้าที่โครงการฯ  
ส่งใบแจ้งนี้ให้ผู้ขอรับบริการทางไปรษณีย์ และ e-mail โดยมี  
กำหนดชำระเงิน 30 วันนับจากวันออกใบแจ้งนี้



ผู้ขอรับบริการสามารถชำระเงินโดยการโอนเงิน และส่งหลักฐานการชำระเงินให้โครงการฯ ที่  
[sukanya.bua@mahidol.ac.th](mailto:sukanya.bua@mahidol.ac.th) และ [sajjai.sva@mahidol.ac.th](mailto:sajjai.sva@mahidol.ac.th)  
จากนั้นทางโครงการฯ จะส่งใบเสร็จรับเงินและใบรายงานผลฉบับจริงให้ผู้ขอรับบริการทางไปรษณีย์





แบบฟอร์มขอรับบริการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ

Bioassay request no. \_\_\_\_\_ (เฉพาะเจ้าหน้าที่)

Code (สำหรับ เจ้าหน้าที่)	ตัวอย่างที่ต้องการทดสอบ									
	ลำดับ ที่	ชื่อตัวอย่าง (ตัวอย่างที่ต้องการทดสอบฤทธิ์ต่าง ชนิดกัน กรุณากรอกเอกสารคนละชุด)	ตัวอย่าง		การเตรียมตัวอย่างที่ใช้การทดสอบ				หมายเหตุ	
			ชนิด	ความเข้มข้น/ ปริมาณ	ความเข้มข้นที่ ใช้ทดสอบ	สารที่ใช้ในการ ละลาย/เจือจาง	ความสามารถ ในการละลาย	เวลาที่ใช้ ทดสอบ		
			<input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของเหลว							
			<input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของเหลว							
			<input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของเหลว							
			<input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของเหลว							

รายการที่ต้องการทดสอบฤทธิ์ในการยับยั้งเชื้อรา			
รายการ ที่	ชื่อการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ (กรุณาใส่ <input checked="" type="checkbox"/> ในช่องที่ต้องการทดสอบ)	ราคาทดสอบ (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
1	<input type="radio"/> การทดสอบฤทธิ์ในการยับยั้งเชื้อรา กลุ่ม <i>Superficial mycoses</i> <input type="checkbox"/> <i>Malassezia furfur</i> <input type="checkbox"/> <i>Trichosporon asahii</i>  กลุ่ม <i>Cutaneous</i> <input type="checkbox"/> <i>Trichophyton tonsurans</i> <input type="checkbox"/> <i>Microsporum gypsum</i> <input type="checkbox"/> <i>Microsporum canis</i> <input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i> <input type="checkbox"/> <i>Trichophyton mentagrophytes</i> (Robin) Blanchard (ATCC MYA-4439) <input type="checkbox"/> <i>Trichophyton rubrum</i> (Castellani) Sabouraud (ATCC MYA-4438)  กลุ่ม <i>Subcutaneous</i> <input type="checkbox"/> <i>Fonsecaea pedrosoi</i> <input type="checkbox"/> <i>Acremonium spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Scedosporium apiospermum</i> <input type="checkbox"/> <i>Lomentospora prolificans</i> <input type="checkbox"/> <i>Sporothrix schenckii</i> <input type="checkbox"/> <i>Mucor</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhizopus</i> <input type="checkbox"/> <i>Exophiala jeanselmei</i> <input type="checkbox"/> <i>Curvularia</i> <input type="checkbox"/> <i>Bipolaris</i> <input type="checkbox"/> <i>Fusarium spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Cladosporium</i> <input type="checkbox"/> <i>Penicillium spp.</i>  กลุ่ม <i>Systemic mycoses (True Thermally Dimorphic fungi)</i> <input type="checkbox"/> <i>Histoplasma capsulatum</i> <input type="checkbox"/> <i>Talaromyces marneffeii</i>  กลุ่ม <i>Systemic mycoses (Opportunistic mycotic infection: Mold)</i> <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus niger</i> <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus fumigatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Aspergillus flavus</i>  กลุ่ม <i>Systemic mycoses (Opportunistic mycotic infection: Yeast)</i> <input type="checkbox"/> <i>Cryptococcus neoformans</i> <input type="checkbox"/> <i>Cryptococcus gattii</i> <input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhodotorula spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Candida dubliniensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Lodderomyces elongisporus</i> <input type="checkbox"/> <i>Candida glabrata</i> <input type="checkbox"/> <i>Candida tropicalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Pichia kudriavzevii (Candida krusei)</i>	2,000	