

## ประกาศคณะเทคนิคการแพทย์ เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจทางห้องปฏิบัติการโครงการประกันคุณภาพทางจุลชีววิทยา พ.ศ. 2563

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าบริการตรวจทางห้องปฏิบัติการโครงการประกันคุณภาพทางจุล ชีววิทยา พ.ศ. 2563

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 13 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วย การบริหารงบประมาณและ การเงิน พ.ศ. 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ประจำคณะเทคนิคการแพทย์ ในการประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 จึงออกประกาศ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ค่าบริการตรวจทางห้องปฏิบัติการโครงการประกันคุณภาพทางจุลชีววิทยา โดยแยกตาม ประเภทของผลิตภัณฑ์ ดังนี้

รายการผลิตภัณฑ์	ราคาต	ราคาตรวจ	
	Not one-step	One-step	
1. ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคชนิดของเหลวหรือชนิดผงที่ละลายน้ำได้			
วิธีทดสอบ Use-Dilution, Qualitative test : 60 carriers		,	
Staphylococcus aureus	5,000	6,000	
Salmonella choleraesuis	5,000	6,000	
Pseudomonas aeruginosa	5,000	6,000	
Trichophyton mentagrophytes	6,000	7,000	
วิธีทดสอบ Use-Dilution, Quantitative test : Log (%) reduction			
Staphylococcus aureus	10,000	10,000	
Salmonella choleraesuis	10,000	10,000	
Pseudomonas aeruginosa	10,000	10,000	
Trichophyton mentagrophytes	11,000	11,000	
2. ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคชนิดฉีดพ่นธรรมดาหรือชนิดฉีดพ่นอัดก๊าซ			
วิธีทดสอบ Spray germicidal assay, Qualitative test : 60 carriers			
Staphylococcus aureus	5,000	6,000	
Salmonella choleraesuis	5,000	6,000	
Pseudomonas aeruginosa	5,000	6,000	
Trichophyton mentagrophytes	6,000	7,000	
วิธีทดสอบ Spray germicidal assay, Quantitative test : Log (%)			
reduction			
Staphylococcus aureus	7,000	8,000	
Salmonella choleraesuis	7,000	8,000	
Pseudomonas aeruginosa	7,000	8,000	
Trichophyton mentagrophytes	8,000	9,000	



รายการผลิตภัณฑ์	ราคาตรวจ	
3. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในกระบวนการซักผ้า		
ทดสอบการฆ่าเชื้อขณะซัก หรือแข่ผ้าก่อนซัก (In wash) วิธี ASTM		
Staphylococcus aureus	10,000	
Klebsiella pneumoniae	10,000	
ทดสอบการยับยั้งเชื้อหลังซัก (In wear) วิธี AOAC		
Staphylococcus aureus	3,000	
Klebsiella pneumoniae	3,000	
ทดสอบการยับยั้งเชื้อหลังซัก (In wear) วิธี AATCC 147, Qualitative test : Parallel streak		
Staphylococcus aureus	3,000	
Klebsiella pneumoniae	3,000	
ทดสอบการฆ่าเชื้อ ยับยั้งเชื้อหลังซัก (In wear) วิธี AATCC 100, Quantitative test : Log (%)		
reduction		
Staphylococcus aureus	10,000	
Klebsiella pneumoniae	10,000	
ทดสอบการยับยั้งเชื้อหลังซัก (In wear) วิธี JIS, Qualitative test : Inhibition zone		
Staphylococcus aureus	3,000	
Klebsiella pneumoniae	3,000	
ทดสอบการฆ่าเชื้อ ยับยั้งเชื้อหลังซัก (In wear) วิธี JIS, Quantitative test : Log (%) reduction		
Staphylococcus aureus	10,000	
Klebsiella pneumoniae	10,000	
ทดสอบการฆ่าเชื้อ ยับยั้งเชื้อหลังชัก (In wear) วิธี ISO, Quantitative test : Log (%) red	uction	
Staphylococcus aureus	10,000	
Klebsiella pneumoniae	10,000	
4. ผลิตภัณฑ์เจลที่ผสมแอลกอฮอลล์ ฆ่าเชื้อ/ลดปริมาณเชื้อบนมือ (Alcohol-based hand sanitizer)		
ทดสอบวิธี EN 1276 : 2009		
Staphylococcus aureus	2,000	
Escherichia coli	2,000	
Enterococcus hirae	2,000	
Pseudomonas aeruginosa	2,000	



รายการผลิตภัณฑ์	ราคาตรวจ
5. ผลิตภัณฑ์แผ่นเช็ดทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ (Disinfectant Wipe)	
วิธีทดสอบ Qualitative test : 60 carriers	'
Staphylococcus aureus	4,500
Salmonella choleraesuis	4,500
Pseudomonas aeruginosa	4,500
Trichophyton mentagrophytes	5,500
วิธีทดสอบ Quantitative test : Log (%) reduction	-
Staphylococcus aureus	10,000
Salmonella choleraesuis	10,000
Pseudomonas aeruginosa	10,000
Trichophyton mentagrophytes	11,000
6. ผลิตภัณฑ์ล้างจาน (Dish wash detergent)	
วิธีทดสอบ Quantitative test : Log (%) reduction	
Staphylococcus aureus	1,500
Salmonella choleraesuis	1,500
Escherichia coli	1,500
Pseudomonas aeruginosa	1,500

ข้อ 2 เงินจากการจัดเก็บค่าบริการตามประกาศนี้ให้นำเข้าเป็นเงินรายได้ของคณะเทคนิคการแพทย์ ตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน พ.ศ. 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

(ศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรเฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา) คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ Nee 1x<sup>20</sup>

Section 1 Section 1

And the second s