## ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๓)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการเห็นสมควรให้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมรายการอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ และให้บริการ เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีการด้านเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ และภารกิจของหน่วยงาน ในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๒ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุง การตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๖๕"
  - ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๔๐.๕ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทาง ห้องปฏิบัติการชันสูตรโรคของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ	ประเภท	รายละเอียด	เทคนิคการตรวจ	ชนิดตัวอย่าง/	หน่วยงาน	อัตรา
ที่	ผลิตภัณฑ์/	ผลิตภัณฑ์/	วิเคราะห์/บริการ	ปริมาณ	ที่รับผิดชอบ	ค่าบริการ
	บริการ	การให้บริการ				(บาท)
€0.€	การตรวจ ด้านพิษวิทยา	การตรวจ วิเคราะห์สารพิษ และสัณฐานวิทยา ในตัวอย่างเห็ด	- TCL - LC-MS-MS - Morphological identification method - In-house method SOP 13-02-560 based on	<ul> <li>เห็ด</li> <li>อาหาร</li> <li>ที่มีส่วนผสม</li> <li>ของเห็ด</li> <li>ปริมาณ</li> <li>๑. เห็ดมากกว่า</li> <li>๒ ดอก</li> <li>(น้ำหนัก</li> <li>มากกว่าหรือ</li> </ul>	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	m,⊎○○
			Toxicon, Vol.83; 2014, page 59-68.	เท่ากับ ๑๐ กรัม) ๒. อาหาร มากกว่า ๑๐ กรัม		

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๔๑.๒๗ ถึง ๔๑.๓๕ รายการอัตราค่าบริการการตรวจ วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านชั้นสูตรโรค ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้าย ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
	ผลิตภัณฑ์ กำจัดแมลง ในบ้านเรือน	การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ กำจัด/ไล่มด ในบ้านเรือน	Laboratory bioassay	ผลิตภัณฑ์กำจัดมด/ไล่ มด ลักษณะ ได้แก่ ผง (Power)/ แท่ง (Chalk)/ เม็ด (Granule, Pellet)/ ของเหลว (Liquid)/	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	
ଝର.୭୩		การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ กำจัด/ไล่มด ในบ้านเรือน ประเภท เหยื่อพิษ		ครีม (Cream)/ เจล (Gel) ผลิตภัณฑ์ ต้องไม่น้อยกว่า ๓ ตัวอย่าง (ขวด/ตลับ/กระป๋อง/ หลอด/แท่ง)		७,ଝଁ୦୦
ଝର.୭๘		การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ กำจัด/ไล่มด ในบ้านเรือน ประเภทสารไล่				७,๕୦୦
<b>ර</b> ෙ.මස්		การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ กำจัด/ไล่มด ในบ้านเรือน ประเภท ฤทธิ์สัมผัส				७,๕୦୦

ลำดับที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
ଝ୍ର.୩୦		การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ กำจัด/ไล่มด ในบ้านเรือน ประเภท ฤทธิ์ตกค้าง ไม่เกิน ๑ เดือน				a,000
<b>ଝ</b> ଉ.୩ଉ		การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ กำจัด/ไล่มด ในบ้านเรือน ประเภท ฤทธิ์ตกค้าง ไม่เกิน ๒ เดือน				<b>€</b> ,000
ଝ୍ଡ.ଲାଡ		การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ กำจัด/ไล่มด ในบ้านเรือน ประเภท ฤทธิ์ตกค้าง ไม่เกิน ๓ เดือน				<b>€</b> ,000
<b>©6</b> . <b>9</b>		การวิเคราะห์ค่า ความแรงของ สาร ออกฤทธิ์ ในผลิตภัณฑ์ แบคทีเรียกำจัด ลูกน้ำยุงลาย บ้าน	Titration method	ผลิตภัณฑ์แบคทีเรีย กำจัดลูกน้ำยุงลาย ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างน้อย ๕๐ กรัม หรือ มิลลิลิตร		90,000
ଝଉ.୩ଝ		การทดสอบ ประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ แบคทีเรียกำจัด ลูกน้ำ	Laboratory bioassay	ผลิตภัณฑ์แบคทีเรีย กำจัดลูกน้ำยุงลาย ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างน้อย ๕๐ กรัม หรือ มิลลิลิตร		ć,000

หน้า ๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๘๔ ง ราชกิจจานุเบกษา

ลำดับที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
<b>୯</b> ଭ.୩୯		การทดสอบ ความคงทนของ ผลิตภัณฑ์ แบคทีเรียกำจัด ลูกน้ำยุงลาย บ้านแบบจำลอง ธรรมชาติ	Simulated field evaluation	ผลิตภัณฑ์แบคทีเรีย กำจัดลูกน้ำยุงลาย ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างน้อย ๕๐๐ กรัม หรือ มิลลิลิตร		<b>െ</b> ട്,୦୦୦

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๔๓.๖ ถึง ๔๓.๗ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ ทางห้องปฏิบัติการด้านการให้บริการผลิตภัณฑ์และบริการอื่น ๆ ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ และให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภท	รายละเอียด	เทคนิคการตรวจ	ชนิดตัวอย่าง/	หน่วยงาน	อัตรา
	ผลิตภัณฑ์/	ผลิตภัณฑ์/	วิเคราะห์/บริการ	ปริมาณ	ที่รับผิดชอบ	ค่าบริการ
	บริการ	การให้บริการ				(บาท)
໔ຓ.๖	การให้บริการ	การตรวจ	TEM negative	ตัวอย่าง	สถาบันวิจัย	ඉ,७୦୦
	ห้องปฏิบัติการ	สัณฐานวิทยา	Staining	ด้านชีวภาพ	วิทยาศาสตร์	
	กลาง	ด้วยเทคนิค	method	ได้แก่ แบคทีเรีย	สาธารณสุข	
		จุลทรรศน์		ไวรัส(ผู้รับบริการ		
		อิเล็กตรอนชนิด		ติดต่อขอข้อมูล		
		ส่องผ่าน		ก่อนรับบริการ)		
๔๓.๗	การให้บริการ	การตรวจ	SEM	- ตัวอย่าง	สถาบันวิจัย	o,¢00
	ห้องปฏิบัติการ	สัณฐานวิทยา	conventional	ด้านชีวภาพ	วิทยาศาสตร์	
	กลาง	ด้วยเทคนิค	method	ได้แก่ แบคทีเรีย	สาธารณสุข	
		จุลทรรศน์		เชื้อรา ไวรัส		
		อิเล็กตรอนชนิด		เซลล์เพาะเลี้ยง		
		ส่องกราด		แมลง ละออง		
				เกสร เมล็ดพืช		
				- ตัวอย่าง		
				ด้านวัสดุศาสตร์		
				ได้แก่ เส้นใยผ้า		
				โลหะ พลาสติก		
				(ผู้รับบริการ		
				ั ติดต่อขอข้อมูล		
				ก่อนรับบริการ)		
				(נו וזנטטנאטוו)		

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๖ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ชั้นสูตรโรคของสถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ แนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ	ประเภท	รายละเอียด	เทคนิคการตรวจ	ชนิดตัวอย่าง/	หน่วยงาน	อัตรา
ที่	ผลิตภัณฑ์/	ผลิตภัณฑ์/	วิเคราะห์/บริการ	ปริมาณ	ที่รับผิดชอบ	ค่าบริการ
	บริการ	การให้บริการ				(บาท)
9	การตรวจ	Thyroid	ELISA	ซีรั่ม	สถาบัน	ටම්ම
	ยืนยันภาวะ	Stimulating	(Enzyme Linked	ปริมาณ	ชีววิทยาศาสตร์	
	พร่องไทรอยด์	Hormone	Immunosorbent	ไม่น้อยกว่า	ทางการแพทย์	
	ฮอร์โมน	(TSH)	Assays)	๑ มิลลิลิตร		
		Free	ELISA	ซีรั่ม	สถาบัน	ണഭ്ഠ
		Thyroxine	(Enzyme Linked	ปริมาณ	ชีววิทยาศาสตร์	
		(FT4)	Immunosorbent	ไม่น้อยกว่า	ทางการแพทย์	
			Assays)	๑ มิลลิลิตร		

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๑๐.๔ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้านคุ้มครองผู้บริโภค ตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
ഠെ.๔	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	เครื่องวัด ความดันโลหิต	เครื่องวัด ความดันโลหิต แบบไม่อัตโนมัติ		สำนักรังสีและ เครื่องมือแพทย์	
	61160 10000001110	๑๐.๔.๑ สำหรับผู้แทน จำหน่าย	- OIML R 148-1: 2020 (E) - OIML R	เครื่องวัด ความดันฯ/ ๓ เครื่อง		ම,୦୦୦
		๑๐.๔.๒ สำหรับ ประชาชนทั่วไป	148-2: 2020 (E) เครื่องวัด ความดันโลหิต แบบอัตโนมัติ - OIML R 149-1: 2020 (E) - OIML R 149-2: 2020 (E)	เครื่องวัด ความดัน"/ ๑ เครื่อง		poo

ข้อ ๘ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๒ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้านคุ้มครองผู้บริโภค ตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
ල	ยาชีว เภสัชภัณฑ์ (Biopharma-	Identification (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	Chromatography	วัตถุดิบ หรือ ยาสำเร็จรูป	สำนักยา และ วัตถุเสพติด	₡,०००
,	ceuticals) ได้แก่ - Botulinum	Identification (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	SDS-PAGE			๗,०००
	toxin Type A - Erythropoietin - Heparin - Hyaluronic acid - Insulin - Interferon - Octreotide	Identification (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	SDS-PAGE/ Western Blotting			୭୭,୦୦୦
		Identification (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	Antibody capture			<u>«,</u> د٥٥
	- Somatropin - Infliximab - Tocilizumab	Identification (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	Carbazole reaction			୭,ଝ୦୦
	- Nimotuzumab	Peptide mapping	Chromatography			७०,०००
		Purity	SDS-PAGE			๗,୦୦୦
		Purity	Chromatography			ഭ്,୦୦୦
		Charged variants	Capillary electrophoresis			ണഠ,୦୦୦
		Charge isoforms	Chromatography			mo,000

ลำดับ ที่	 ประเภท ผลิตภัณฑ์/	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ
"	บริการ	การให้บริการ	33.13 1377 3 311 10	3000 1000		(บาท)
		Molecular	SDS-PAGE/			୭๕,୦୦୦
		masses	Western Blotting			
		differing				
		from that of				
		biopharma-				
		ceuticals				
		Molecular masses differing from	Chromatography			b0,000
		that of biopharma ceuticals				
		Degradation products	Chromatography			७०,०००
		Related proteins	Chromatography			ണഠ,ഠഠഠ
		Assay (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	Chromatography			b0,000
		Assay and/or Identification (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	Chromogenic Anti-Factor Ila			€0,000
		Assay (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	Carbazole reaction			<b>૯,૯</b> ૦૦
		Potency assay (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	Cell-based assay			ଝ୩,୦୦୦
		Potency assay (อัตราต่อ ๑ ชนิดสาร)	ELISA			๓๕,๐๐๐

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ
	บริการ	การให้บริการ				(บาท)
		Potency assay	Surface plasmon			ണമ്,୦୦୦
		(อัตราต่อ	resonance			
		๑ ชนิดสาร)				
		Refractive	BP/Ph.Eur./USP			๕,०००
		index				
		Volume in	BP/Ph.Eur./USP			<b>&amp;</b> 00
		container				
		Element	Atomic			๕,०००
		determination	absorption			
		(อัตราต่อ	spectroscopy			
		๑ ชนิดสาร)				
		Water	Distillation/			๕,०००
		determination	Titration			
		рН	BP/Ph.Eur./USP			٥,٥٥٥
		determination				
		Endotoxin	BP/Ph.Eur./USP			<b>&amp;</b> ,000
		Particulate	BP/Ph.Eur./USP			€,000
		matter				
		Sterility	BP/Ph.Eur./USP			๗,०००
		Protein	UV-VIS			¢,000
		concentration	spectrophotometry			

ข้อ ๙ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นรายการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วย อัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒

อัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านชั้นสูตรโรค

ลำดับ ที่	ประเภท ของโรค/บริการ	ชื่อรายการ ตรวจวิเคราะห์	เทคนิค การตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
0	โรคพันธุกรรม เมตาบอลิก ในกลุ่ม สารโมเลกุลเล็ก/ การตรวจคัดกรอง	การตรวจคัดกรอง โรคพันธุกรรม เมตาบอลิก ในกลุ่ม สารโมเลกุลเล็ก	Tandem Mass Spectrometry	กระดาษ ซับเลือด	สถาบัน ชีววิทยาศาสตร์ ทางการแพทย์	<b></b>

## อัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภค

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
<u></u>	ไล่แมลง	Icaridin	GC	<ul><li>ฉีดพ่น</li><li>ของเหลว</li><li>บรรจุซอง</li></ul>	สำนัก เครื่องสำอาง และ วัตถุอันตราย	m,000
P	กำจัดแมลง	Pyrethrins	HPLC	<ul> <li>ผง,ของเหลว, เหยื่อ, ไม่อัดก๊าซ</li> <li>ฉีดพ่นอัดก๊าซ</li> <li>จุดกันยุง</li> <li>กล่องครอบ</li> <li>หลอดไฟฟ้า</li> <li>แท่งชอล์ก</li> </ul>	สำนัก เครื่องสำอาง และ วัตถุอันตราย	en,000
តា	Bevacizumab	ความแรง	Vascular endothelial growth factor inhibition	ของเหลว จำนวน ๑๐ หน่วย บรรจุ/ ปริมาตร รวมไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิลิตร	สถาบันชีววัตถุ	b0,000
		ความปลอดภัย	USP/EP/BP/TP	ของเหลว จำนวน ๒๐ หน่วย บรรจุ/ ปริมาตร รวมไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิลิตร		bm,000
		เคมีฟิสิกส์	USP/EP/BP/TP	ของเหลว จำนวน ๒๐ หน่วย บรรจุ/ ปริมาตร รวมไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิลิตร		909,000
æ	การตรวจหา ระดับภูมิคุ้มกัน ต่อเชื้อไวรัส ฝัดาษลิง	ความแรง	Plaque Reduction Neutralization Assay (PRNT)	ของเหลว serum ปริมาตร ๐.๒ มิลลิลิตร ต่อตัวอย่าง	สถาบันชีววัตถุ	€,000
&	เซลล์เพาะเลี้ยง ที่ใช้ในการผลิต วัคซีน	การปนเปื้อนข้าม สายพันธุ์ของเซลล์ เพาะเลี้ยง	Nested polymerase chain reaction; Nested- PCR	เซลล์เพาะเลี้ยง ที่ใช้ในการผลิต วัคซีน/ปริมาตร ๕๐ มิลลิลิตร	สถาบันชีววัตถุ	๓,୦୦୦

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
6	เซลล์เพาะเลี้ยง ที่ใช้ในการผลิต วัคซีน	การปนเปื้อนของ เชื้อไวรัสหมู (Porcine parvovirus) ในเซลล์เพาะเลี้ยง	Quantitative polymerase chain reaction (qPCR)	เซลล์เพาะเลี้ยง ที่ใช้ในการผลิต วัคซีน/ปริมาตร ๕๐ มิลลิลิตร	สถาบันชีววัตถุ	₡,०००

## อัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ด้านการรับรอง/การประเมินความสามารถทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	ประเภทบริการ	รายการ	หน่วย	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
<b>©</b>	การทดสอบ ความชำนาญ	Identification of pharmaceutical raw material by FT-IR Spectroscopy	โปรแกรม	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	୭,ଝ୦୦
Ø	รับรองความสามารถ ห้องปฏิบัติการ รายการตรวจประเมิน ห้องปฏิบัติการ การตรวจเวชศาสตร์จีโนม การตรวจยีน BRCA1/BRCA2 สำหรับ	ค่าธรรมเนียมการรับรอง (กรณีขอใหม่และต่ออายุ)	ครั้ง	สำนักมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการ	€,000
		ค่าผู้ตรวจประเมิน - หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน	ต่อคนต่อวัน		<u>ඉ,໕</u> 00
		- ผู้ตรวจประเมิน ด้านระบบ/ด้านวิชาการ	ต่อคนต่อวัน		ø,000
	โรคมะเร็ง	- ผู้เชี่ยวชาญ	ต่อคนต่อวัน		๑,೦೦೦
	ที่ถ่ายทอดทางพันธุกรรม	ค่าใบรับรอง (กรณีสูญหายหรือ ขอเพิ่มเติมหรือขอแก้ไข)	ใบ		<b>೬</b> ೦೦
		ค่าใช้จ่ายเดินทางและค่าที่ พักผู้ตรวจประเมิน	ต่อคนต่อวัน		ตามอัตรา ค่าใช้จ่ายจริง
តា	รับรองความสามารถ ห้องปฏิบัติการตาม	ค่าธรรมเนียมการรับรอง (กรณีขอใหม่และต่ออายุ)	ครั้ง	สำนักมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการ	€,000
	มาตรฐานห้องปฏิบัติการ เครือข่ายตรวจ Monkeypox virus	ค่าผู้ตรวจประเมิน - หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน	ต่อคนต่อวัน		<b>ඉ,໕</b> ୦୦
		- ผู้ตรวจประเมิน ด้านระบบ/ด้านวิชาการ	ต่อคนต่อวัน		ø,000
		- ผู้เชี่ยวชาญ	ต่อคนต่อวัน		๑,೦೦೦
		ค่าใบรับรอง (กรณีสูญหายหรือ	ใบ		<b>&amp;</b> 00
		ขอเพิ่มเติมหรือขอแก้ไข)			
		ค่าใช้จ่ายเดินทางและค่าที่ พักผู้ตรวจประเมิน	ต่อคนต่อวัน		ตามอัตรา ค่าใช้จ่ายจริง

## อัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การให้บริการผลิตภัณฑ์และบริการอื่น ๆ

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด/จำนวน ตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
0	ชุดตัวอย่าง	ชุดตัวอย่าง Monkeypox	สำหรับเปิดบริการตรวจ สารพันธุกรรมไวรัส Monkeypox	ชุดละ ๕ ตัวอย่าง	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	ಅ,೬೦೦

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์