ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๐)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการเห็นสมควรให้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมรายการอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ และให้บริการ เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีการด้านเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ และภารกิจของหน่วยงาน ในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

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

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจ วิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๕"

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๘ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้านคุ้มครองผู้บริโภคของสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และ ให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และ ให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
હ	บริการ ตรวจสอบ คุณภาพ เครื่อง เอ็มอาร์ไอ	เครื่องเอ็มอาร์ไอ	ข้อกำหนดการควบคุม คุณภาพเครื่องเอ็มอาร์ไอ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข : ๒๕๖๔ (ISBN 978-616- 11-4620-7)	เครื่อง	สำนักรังสี และเครื่องมือ แพทย์	৯,০০০

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๑ รายการอัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้านคุ้มครองผู้บริโภคตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตรา ค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๔ ลำดับที่ ๑๖ และลำดับที่ ๑๘ รายการอัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภค ตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไข

เพิ่มเติมโดยระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียด ผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
ල්ම	บรรจุภัณฑ์ อาหาร	การตรวจหา สารพันธุกรรม	Real-time RT-PCR	๑. ภาชนะบรรจุ/ บรรจุภัณฑ์อาหาร	สำนักคุณภาพ และความ	७,୦୦୦
	น้ำและ น้ำแข็ง	ของเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19)		๒. อาหารสดและแช่แข็ง (ผัก/ผลไม้/เนื้อสัตว์)	ปลอดภัยอาหาร	a,000
				๓. น้ำและน้ำแข็ง		๓,୦୦୦
ଉ ର୍ଜ	ด้านรังสี	การตรวจสอบ ความปลอดภัย ห้องเอ็มอาร์ไอ	ข้อกำหนด การควบคุม คุณภาพ เครื่องเอ็มอาร์ไอ กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ กระทรวง สาธารณสุข : ๒๕๖๔ (ISBN 978-616-11- 4620-7)	ห้องเอ็มอาร์ไอ	สำนักรังสีและ เครื่องมือแพทย์	0,000

ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นรายการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒

อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภค

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด/ จำนวน ตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
9	ผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ แพทย์	เทอร์โมมิเตอร์ วัดอุณหภูมิร่างกายด้วย รังสีอินฟราเรด	มอก.3070-2563	๑ เครื่อง	สำนักรังสี และเครื่องมือ แพทย์	9,000
Ь	ผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ แพทย์	ทดสอบหน้ากาก ใช้ครั้งเดียวชนิด N95 ลดความเสี่ยง การติดเชื้อ ทางการแพทย์	มอก.2480	๕๐ ชิ้น	สำนักรังสี และเครื่องมือ แพทย์	๑๑,೦೦೦

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด/ จำนวน ตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		- ลักษณะทั่วไป				900
		- การบรรจุ				900
		เครื่องหมาย				
		และฉลาก				
		- ประสิทธิภาพ				ಡ,೦೦೦
		ในการกรองอนุภาค				
		ขนาด (o.o๗๕ <u>+</u>				
		o.o๒) µm หรือ				
		o.m µm				
		- ความต้านของเหลว				୭,୦୦୦
		ซึมผ่าน (เลือด				
		สังเคราะห์)				
		- การลามไฟ		2,		ಡ ಂ ಂ
តា	ผลิตภัณฑ์	ทดสอบหน้ากากอนามัย	มอก.2424/	๘๐ ขึ้น	สำนักรังสี	ඉව,໕೦೦
	เครื่องมือ	ใช้ครั้งเดียว	ASTM F2100		และเครื่องมือ	
	แพทย์	- ลักษณะทั่วไป			แพทย์	900
		- สมบัติการใช้งาน				900
		- สายคล้องหูหรือ				900
		สายรัดศีรษะ				
		(ถ้ามี)				
		- แถบปรับกระชับ				900
		ดั้งจมูก				
		- การบรรจุ				900
		เครื่องหมาย				
		และฉลาก				
		- ประสิทธิภาพ				๗,०००
		การกรองแบคทีเรีย				
		- ความแตกต่าง				ඉ.මටට
		ของความดัน				
		- ประสิทธิภาพ				๕,०००
		การกรองอนุภาค				
		ขนาด o.๑ µm				
		- ความต้านของเหลว				७,०००
		ซึมผ่าน (เลือด				
		สังเคราะห์)				
		- การลามไฟ				ಡ ೦ ೦

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด/ จำนวน ตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
e	ผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ แพทย์	ทดสอบเสื้อกาวน์และ ชุดคลุมปฏิบัติการ ระดับ ๑ - ความสามารถในการ ทะลุผ่านของน้ำ	มอก.3071/ มอก.3098/ ANSI/AAMI PB70	ள ชุด	สำนักรังสีและ เครื่องมือแพทย์	๑,०००
		ระดับที่ ๒ และ ระดับ ๓ - ความสามารถในการ ทะลุผ่านของน้ำ - ความสามารถ ต้านแรงดันน้ำทะลุผ่าน				en,000
		- การซึมผ่าน ของจุลินทรีย์ ในสภาพเปียก	EN 13795-1/ EN 14126	୭ ପ୍ର		૯, 000
٤	ทดสอบ ผลิตภัณฑ์ฆ่า เชื้อโรคด้วย หลอดรังสี UVC	วัดความเข้ม UVC และประสิทธิภาพของ หลอด UVC	มอก.3094-2563 (ตามการใช้งาน)	ผลิตภัณฑ์ ฆ่าเชื้อโรค ด้วยหลอด รังสี UVC	สำนักรังสี และเครื่องมือ แพทย์	b,000
Б	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	Histamine, Cadaverine, Putrescine, Tyramine	HPLC-UV	ปลาและ ผลิตภัณฑ์ จากปลา	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	ள, ໕ ୦୦
ଶ	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	น้ำตาลกาแล็กโทส	HPLC-RI Detector	นม และ ผลิตภัณฑ์นม ปราศจาก แล็กโทส	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	©,໕୦୦
ત	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	EPA (Eicosapentaenoic acid) DHA (Docosahexanoic acid)	GC-FID	น้ำมันปลา	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	€, č 00

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด/ จำนวน ตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
ಜ	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	Dithiocarbamates	GC-MS	ผัก ผลไม้ ธัญพืช	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	ள, ໕ ୦୦
9 0	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	Fipronil	GC-MS/MS	ไข่	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	a,໕୦୦
9 9	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	Paraquat, Diquat, Chlormequat, Mepiquat	LC-MS/MS	เนื้อสัตว์ นม ไข่	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	૯, 000
ି	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	สารเคมีป้องกันกำจัด ศัตรูพืชตกค้าง ๔๔ ชนิดสาร ตามตาราง ๑ แนบท้ายระเบียบนี้	LC-MS/MS	ผัก/ผลไม้	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	ಡ,೦೦೦
© M	ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร	สารเคมีป้องกันกำจัด ศัตรูพืชตกค้าง ๒๖ ชนิดสาร ตามตาราง ๒ แนบท้ายระเบียบนี้	LC-MS/MS	ผัก/ผลไม้	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	5,000
ଉ ଝ	พื้นผิวสัมผัส	การตรวจหา สารพันธุกรรม ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	Real-time RT-PCR	Swab จากพื้นผิว สัมผัส อาหาร/ หลอด	สำนักคุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	o,500
ଉ ଝି	การตรวจ วินิจฉัยทาง สัตว์ทดลอง	การทดสอบการแพ้ทาง ผิวหนังในสัตว์ ทดลอง วิธี GPMT, Guinea Pig Maximization test ตาม ISO 10993	ISO 10993-10 Biological evaluation of medical devices- Part 10	เครื่องมือ แพทย์	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	ଭମ୍ମଠ,୦୦୦

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด/ จำนวน ตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
ඉපි	เครื่องพ่น สารเคมี ที่ใช้ในทาง สาธารณสุข	การทดสอบศักยภาพ เครื่องพ่นหมอกควัน (Thermal Fogger)/ เครื่องพ่นฝอยละออง (Cold Fogger) แบบหิ้วและ แบบสะพายหลัง	slide wave technique	เครื่องพ่น สารเคมี แบบหิ้ว และแบบ สะพาย หลัง	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	5,000

หมายเหตุ ๑. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้จัดหาห้องทดสอบที่มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางเมตร และได้รับความเห็นชอบ จากเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากฝ่ายวิจัยและทดสอบเคมีกำจัดแมลง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

๒. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้รับส่งเจ้าหน้าที่เพื่อทำการทดสอบจนเสร็จสิ้นกระบวนการ

		-				
୭	เครื่องพ่น	การทดสอบศักยภาพ	slide wave	เครื่องพ่น	สถาบันวิจัย	രെ,യ
	สารเคมี	เครื่องพ่นหมอกควัน	technique	สารเคมี	วิทยาศาสตร์	
	ที่ใช้ในทาง	(Thermal Fogger)/		แบบติด	สาธารณสุข	
	สาธารณสุข	เครื่องพ่นฝอยละออง		รถยนต์	·	
		(Cold Fogger)				
		แบบติดรถยนต์				

<u>หมายเหตุ</u> ๑. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้จัดหาห้องทดสอบที่มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ตารางเมตร และได้รับความเห็นชอบ จากเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากฝ่ายวิจัยและทดสอบเคมีกำจัดแมลง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ๒. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้รับส่งเจ้าหน้าที่เพื่อทำการทดสอบจนเสร็จสิ้นกระบวนการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ศุภกิจ ศิริลักษณ์
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ตาราง ๑ รายการตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง ๔๔ ชนิดสาร แนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	ชนิดสารที่ตรวจ	ลำดับที่	ชนิดสารที่ตรวจ
ลาดบท	ด้วยเทคนิค LC-MS/MS	ลาดบท	ด้วยเทคนิค LC-MS/MS
0	Abamectin	୩୭	Monocrotophos
6	Acetamiprid	ബ്ല	Monolinuron
តា	Aldicarb	สา	Omethoate
હ	Aldicarb-sulfone	୩๔	Oxamyl
હ	Aldicarb-sulfoxide	୩๕	Phenthoate
9	Atrazine	ල්ඔ	Pyrimethanil
ബ	Azoxystrobin	ണଚା	Simazine
ಡ	Bendiocarb	ണ๘	Tebuconazole
«	Boscalid	ണ്ട	Tebufenpyrad
©	Bromacil		Thiabendazole
99	Carbaryl	๔๑	Thiacloprid
രിത	Carbendazim	๔๒	Thiamethoxam
୭୩	Carbofuran	๔๓	Thiophanate-methyl*
ଉ ଢ୍	Carbofuran-m-hydroxy	હહ	Tolclofos-methyl*
୦ଝ	Carbosulfan*		
වෙ	Carboxin		
<u>୭</u> ୩	Clothianidin		
<u></u> ಥಡ	Famoxadone		
୭ଝ	Fenhexamid		
୦ଡ	Fenobucarb		
මම	Fludioxonil*		
මම	Flusilazole		
ഉല	Hexazinone		
୭๔	Imazalil		
) විශ්	Imidacloprid		
ලම	Isoprocarb		
୭ୋ	Metalaxyl		
ಶಿಡ	Methiocarb		
මය(Methomyl		
୩୦	Metolachlor		

หมายเหตุ : *ไม่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

ตาราง ๒ รายการตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ๒๖ ชนิดสาร แนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	สารมาตรฐาน
0	Aldicarb
6	Atrazine
តា	Bendiocarb
હ	Bromacil
હ	Carbaryl
b	Carbendazim
ଣ	Carbofuran-3-hydroxy
ಡ	carbofuran
ಳ	carboxin
90	Fenobucarb
99	Hexazinone
මම	Isoprocarb
୭୩	Metalaxyl
ଉ ଢ	Methiocarb
<u>୭</u> ๕	Methomyl
වෙ	Metolachlor
୭୩	Monocrotophos
ඉය	Omethoate
୭ଝ	Oxamyl
මට	Phenthoate
මම	Pyrimethanil
මම	Simazine
ම	Tebufenpyrad
୭๔	Thiabendazole
ම &	Thiophanate-methyl
ලම	Tolclofos-methyl

หมายเหตุ : ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025:2017