

ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ว่าด้วยอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการเห็นสมควรให้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมรายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีการด้านเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ และภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. ๒๕๕๒ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๕ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการชั้นสูตรโรคของสถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ตามอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
5	ชั้นสูตร	การตรวจคัดกรองภาวะพร่องไทโรยด์ ฮอร์โมน	ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent - Assays)	หยดเลือดแห้งบนกระดาษซับ Dried Blood Spot (DBS)	สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์	135

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๔๐.๑ ถึง ๔๐.๑๔ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการชั้นสูตรโรคของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ตามอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
40.1	การตรวจด้านพิษวิทยา	การตรวจวิเคราะห์สารพิษไม่ทราบชนิด	- Chemical Tests - TLC - UV-VIS Spectrometry - HPLC - GC - GC-MS - LC-MS-MS - IR - AAS - ฯลฯ	- น้ำล้างกระเพาะ - อาเจียน - เลือด - ชีรุ่ม - ปัสสาวะ - ตัวอย่างอื่น ๆ เช่น อาหาร เครื่องดื่ม ปริมาณ : เก็บทั้งหมด	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	3,200
40.2	การตรวจด้านพิษวิทยา	การวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์	- GC-FID (Headspace) - GC	เลือด ปริมาณ 5 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	800
40.3	การตรวจด้านพิษวิทยา	การตรวจวิเคราะห์ระดับเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรส	UV/VIS Spectrometry	ชีรุ่มหรือพลาสมา ปริมาณ 2 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	200
40.4	การตรวจด้านพิษวิทยา	การตรวจวิเคราะห์ระดับเอนไซม์อะซิติลโคลีนเอสเตอเรส	UV/VIS Spectrometry	เลือด ปริมาณ 2 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	400
40.5	การตรวจด้านพิษวิทยา	การตรวจวิเคราะห์สารพิษและสัญญาณวิทยาในตัวอย่างเห็ด	- TLC - LC-MS-MS - ตรวจสอบทางสัญญาณวิทยา - ตรวจหายีน MSDIN family ที่สร้างสาร Amanitin	เห็ด ปริมาณ มากกว่า 2 ดอก (น้ำหนักมากกว่าหรือเท่ากับ 10 กรัม)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	3,200
40.6	การตรวจด้านพิษวิทยา	การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสังกะสี	ICP-MS	ชีรุ่ม ปริมาณ 2 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	2,000
40.7	การตรวจด้านพิษวิทยา	การวิเคราะห์ปริมาณทองแดง	- GFAAS - ICP-MS	ชีรุ่ม ปริมาณ 2 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	800

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
40.8	การตรวจด้านพิษวิทยา	การวิเคราะห์ปริมาณปรอทในเลือด	- FI-CV-AAS - ICP-MS	เลือด ปริมาณ 10 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	1,500
40.9	การตรวจด้านพิษวิทยา	การวิเคราะห์ปริมาณปรอทในปัสสาวะ	- FI-CV-AAS - ICP-MS	ปัสสาวะ ปริมาณ 20 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	1,200
40.10	การตรวจด้านพิษวิทยา	การวิเคราะห์ปริมาณสารหนู	ICP-MS	ปัสสาวะ ปริมาณ 20 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	2,000
40.11	การตรวจด้านพิษวิทยา	การวิเคราะห์ปริมาณแมงกานีส	- GFAAS - ICP-MS	เลือด ปริมาณ 2 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	800
40.12	การตรวจด้านพิษวิทยา	การวิเคราะห์ปริมาณแคดเมียม	- GFAAS - ICP-MS	เลือด ปริมาณ 2 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	800
40.13	การตรวจด้านพิษวิทยา	การตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกั่ว	- GFAAS - ICP-MS	เลือด ปริมาณ 2 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	800
40.14	การตรวจทางชีวเคมี	Creatinine	Enzymatic	ปัสสาวะ ปริมาณ 20 - 30 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	70

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๑๐ รายการอัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการชั้นสูตรโรค ตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
10	ตัวอย่างควบคุมคุณภาพสำหรับชุดตรวจเอชไอวี	ตัวอย่างควบคุมคุณภาพสำหรับชุดตรวจ EIA	-	ชุดละ 5 ขวด ขวดละ 4 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	3,000

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๑๖ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภคของสถาบันวิจัยสมุนไพร ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
16	วัตถุเสพติดสมุนไพร/แคปซูลสมุนไพร/ชาสมุนไพร/สารสกัดสมุนไพร	ปริมาณ andrographolide ในฟ้าทะลายโจร	HPLC	50 กรัม	สถาบันวิจัยสมุนไพร	5,000

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๖ ๑๕ และ ๖๓ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภคของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
6	ผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร	กรดอะมิโน (Amino acid)	UHPLC	นมผง/ผลิตภัณฑ์นม/เครื่องดื่มร้งนง/อาหารสำหรับผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก	สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	7,700
15	ผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร	มันเนยคำนวณโดยไม่รวมความชื้น	Combined technique (ไขมัน มันเนย ความชื้น)	เนย/เนยเทียม/เนยผสม/ เนยแข็ง/เนยใสหรือกึ่งแท้	สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	3,200
63	ผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร	มันเนย	Combined technique (ไขมัน มันเนย)	เนย/เนยเทียม/เนยผสม/ เนยแข็ง/เนยใสหรือกึ่งแท้	สำนักคุณภาพ	2,900

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
					และความปลอดภัยอาหาร	

ข้อ ๘ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๑ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภคของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๙ นครราชสีมา ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
1	จุลินทรีย์ในอากาศ	จุลินทรีย์ในอากาศ	APHA2017	ขนาดพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 3 x 5 เมตร	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา	500

ข้อ ๙ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นรายการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒

อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการชั้นสูตรโรค

ลำดับที่	ประเภทของโรค/บริการ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
1	โรคมะเร็งปากมดลูก	การตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วย HPV DNA testing	Real-time PCR	Cervical swab ไม่น้อยกว่า 20 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	650
2	การตรวจด้านพิษวิทยา	การทดสอบด้านพิษวิทยาเพื่อหาสาเหตุการเกิดพิษ				

ลำดับ ที่	ประเภทของ โรค/บริการ	ชื่อรายการ ตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		- สารเคมีกำจัด ศัตรูพืช (ตรวจ เอกลักษณ์)	TLC/GC/GC- MS Spectrophotometry Chemicaltest	- อาเจียน/ น้ำล้างท้อง/อาหาร ในกระเพาะ: เก็บ ทั้งหมด - ตัวอย่างที่สงสัยว่า เป็นสาเหตุ การเกิดพิษ เช่น เครื่องดื่ม อาหาร ฯลฯ ปริมาณของเหลว 100 - 500 มิลลิลิตร ของแข็ง 20 - 50 กรัม	ศูนย์ วิทยาศาสตร์ การแพทย์	1,600
		- สารเคมีกำจัด วัชพืช พาราควอต (ตรวจ เอกลักษณ์)	Chemical test	- อาเจียน/ น้ำล้างท้อง/อาหาร ในกระเพาะ: เก็บ ทั้งหมด - ตัวอย่างที่สงสัยว่า เป็นสาเหตุ การเกิดพิษ เช่น เครื่องดื่ม อาหาร ฯลฯ ปริมาณของเหลว 20 - 50 มิลลิลิตร ของแข็ง 20 - 50 กรัม - ปัสสาวะ 20 - 50 มิลลิลิตร	ศูนย์ วิทยาศาสตร์ การแพทย์	300
		- กลุ่มยา (ตรวจ เอกลักษณ์)	TLC/GC-MS Spectrophoto metry	- อาเจียน/ น้ำล้างท้อง/อาหาร ในกระเพาะ: เก็บ ทั้งหมด - ตัวอย่างที่สงสัยว่า เป็นสาเหตุ การเกิดพิษ เช่น	ศูนย์ วิทยาศาสตร์ การแพทย์	1,600

ลำดับ ที่	ประเภทของ โรค/บริการ	ชื่อรายการ ตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
				เครื่องดื่ม อาหาร ฯลฯ ปริมาณของเหลว 10 - 20 มิลลิลิตร ของแข็ง 20 - 30 กรัม - ปัสสาวะ 50 - 100 มิลลิลิตร		
		- โลหะพิษ (As,Hg,Bi,Sb) และสาร ประกอบ ฟอสไฟต์ (ตรวจ เอกลักษณะ)	Chemical test	- อาเจียน/ น้ำล้างท้อง/อาหาร ในกระเพาะ: เก็บ ทั้งหมด - ตัวอย่างที่สงสัยว่า เป็นสาเหตุ การเกิดพิษ เช่น เครื่องดื่ม อาหาร ฯลฯ ปริมาณของเหลว 10 - 20 มิลลิลิตร ของแข็ง 20 - 30 กรัม	ศูนย์ วิทยาศาสตร์ การแพทย์	600
		- สารพิษ ระเหยง่าย (ตรวจ เอกลักษณะ) ชนิดละ		- อาเจียน/ น้ำล้างท้อง/อาหาร ในกระเพาะ: เก็บ ทั้งหมด - ตัวอย่างที่สงสัยว่า เป็นสาเหตุ การเกิดพิษ เช่น เครื่องดื่ม อาหาร ฯลฯ ปริมาณของเหลว 10 - 20 มิลลิลิตร	ศูนย์ วิทยาศาสตร์ การแพทย์	600
		- ไซยาไนต์ (ตรวจ เอกลักษณะ)	Chemical test	- อาเจียน/ น้ำล้างท้อง/อาหาร ในกระเพาะ: เก็บ ทั้งหมด	ศูนย์ วิทยาศาสตร์ การแพทย์	500

ลำดับ ที่	ประเภทของ โรค/บริการ	ชื่อรายการ ตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
				- ตัวอย่างที่สงสัยว่า เป็นสาเหตุ การเกิดพิษ เช่น เครื่องดื่ม อาหาร ฯลฯ ปริมาณของเหลว 30 - 50 มิลลิลิตร ของแข็ง 5 - 10 กรัม		
3	โรคธาลัสซีเมียและ กลุ่มอาการ ดาวน์	การตรวจ วินิจฉัยความ ผิดปกติของยีน Beta - thalassemia	PCR reverse dot blot hybridization	EDTA Blood	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	1,200

อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภค

ลำดับ ที่	ประเภทของ โรค/บริการ	รายละเอียดการ ให้บริการ/ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์	ชนิด ตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
1	ผลิตภัณฑ์ยา Interferon beta-1a	Peptide mapping and oxidized forms	Chromatography	ยา สำเร็จรูป	สำนักยา และวัตถุ เสพติด	28,000
		Impurities molecular Masses differing form that of interferon beta-1a	SDS- PAGE/Western Blotting			25,000
		Dimers and related substances of higher molecular weight	Chromatography			15,300
		Protein assay	Chromatography			17,000
		Potency assay	Cell-based assay			47,000
		pH determination	BP/USP			1,000

ลำดับ ที่	ประเภทของ โรค/บริการ	รายละเอียดการ ให้บริการ/ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์	ชนิด ตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		Endotoxin	BP/USP			5,000
		Particulate matter	BP/USP			4,000
		Sterility	BP/USP			7,000
2	ใช้กับเส้น ผิวหนัง	การตรวจ เมทิลแอลกอฮอล์หรือ เมทานอล (methyl alcohol หรือ methanol)	เอกลักษณ์ : GC ปริมาณ : GC	ของเหลว เจล	สำนัก เครื่อง สำอาง และวัตถุ อันตราย	3,000
3	ผลิตภัณฑ์ ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants)	Ethyl alcohol	GC	ชนิด ของเหลว	สำนัก เครื่อง สำอาง และวัตถุ อันตราย	3,000
		Chlorocresol	HPLC	ชนิด ของเหลว	สำนัก เครื่อง สำอาง และวัตถุ อันตราย	3,000
4	ผลิตภัณฑ์ กำจัดแมลง	d-phenothrin	GC	- ชนิดผง ของเหลว เหยื่อสเปรย์ ไม้อัดก๊าซ - ชนิดฉีด พ่นอัดก๊าซ สูตรน้ำมัน	สำนัก เครื่อง สำอาง และวัตถุ อันตราย	3,000
5	ผลิตภัณฑ์ Trastuzumab	ความแรง	Anti - proliferation	ผงแห้ง/ 5 ขวด	สถาบัน ชีววัตถุ	12,000
		ความปลอดภัย	USP/EP/BP/TP	ผงแห้ง/ 45 ขวด		27,000
		เคมีฟิสิกส์	USP/EP/BP/TP	ผงแห้ง/ 10 ขวด		59,000
6	ผลิตภัณฑ์ด้าน อาหาร	สาร S-allylcysteine (SAC)	UHPLC	กระเทียมดำ รูปแบบ กลีบ/หัว	สำนัก คุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	4,300

ลำดับ ที่	ประเภทของ โรค/บริการ	รายละเอียดการ ให้บริการ/ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์	ชนิด ตัวอย่าง & ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
7		สารออกฤทธิ์ Adenosine และ Codycepin	UHPLC	ผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร ที่มีส่วนผสม ของถั่งเช่า	สำนัก คุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	6,000
8		รีบาดิโอไซด์ เอ็ม (Rebaudioside M)	HPLC	วัตถุเจือปน อาหาร	สำนัก คุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	2,400
9		Test for sodium	Flame test	วัตถุเจือปน อาหาร ฉ.281	สำนัก คุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	300
10		ตรวจอาหารตัดแต่ง พันธุกรรมตรวจเพิ่มชนิด ของ transgene รายการละ - MON87701 maize - MON87708 maize - MON87769 maize	Real - time PCR	อาหาร ที่มีส่วน ประกอบ ของข้าวโพด	สำนัก คุณภาพ และความ ปลอดภัย อาหาร	1,100

อัตราค่าบริการการรับรอง/การประเมินความสามารถทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับ ที่	ประเภท บริการ	รายการ	หน่วย	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
1	แผนทดสอบ ความชำนาญ การทาง	แผนทดสอบความชำนาญการ ตรวจหาเอชไอวีดื้อยาต้านไวรัส	2 รอบ/ปี	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	25,000
2	ห้องปฏิบัติการ	แผนทดสอบความชำนาญการ ตรวจสารพันธุกรรมไวรัสซิกา โดยวิธี RT-PCR	2 รอบ/ปี	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	2,500

ลำดับ ที่	ประเภท บริการ	รายการ	หน่วย	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
3		แผนทดสอบความชำนาญการ ตรวจสอบสารพันธุกรรมไวรัสเด็งกี โดยวิธี RT-PCR	2 รอบ/ปี	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	2,500
4		แผนทดสอบความชำนาญการ ตรวจสอบสารพันธุกรรมไวรัส ซิกุนกุนยา โดยวิธี RT-PCR	2 รอบ/ปี	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	1,500
5		การตรวจหาเลือดแฝงในอุจจาระ	1 ครั้ง/ปี	กองทดสอบ ความชำนาญ	5,000

อัตราค่าให้บริการผลิตภัณฑ์และบริการอื่น ๆ

ลำดับ ที่	ประเภทผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายการละเอียด ผลิตภัณฑ์/การ ให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/ บริการ	ชนิด/ จำนวน ตัวอย่าง	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
1	การบริการรับส่งพัสดุสิ่ง ส่งตรวจนอกสถานที่ (เฉพาะหน่วยงาน ภาคเอกชน) ในเขต กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	-	-	ต่อครั้ง	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	500

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ศุภกิจ ศิริลักษณ์

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์