

ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ

พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เห็นเป็นการสมควรให้มีการปรับปรุงอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีการด้านเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ และภารกิจของหน่วยงานในสังกัด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

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

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๕๙

ข้อ ๔ อัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ ให้เป็นไปตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๕ ในกรณีที่มีการขอบริการงานด่วนพิเศษ ผู้ขอบริการต้องจ่ายค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ด่วนพิเศษตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๖ การขอรับบริการและให้บริการนอกเหนือจากรายการแนบท้ายระเบียบนี้ ให้ขอความเห็นชอบเป็นรายกรณีจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์อนุมัติแล้ว

ข้อ ๗ ให้อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ โดยจะยกเว้นหรือผ่อนผันการบังคับใช้ส่วนใด ๆ ของระเบียบนี้สำหรับกรณีใดตามความจำเป็นและสมควรก็ได้

ในกรณีที่มีปัญหาอุปสรรคหรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามระเบียบนี้ ให้อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นผู้พิจารณาหรือวินิจฉัยชี้ขาด โดยให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

โอภาส การย์กวินพงศ์

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
1	บริการ ตรวจสอบ/ ตรวจ วิเคราะห์ ด้านรังสี รักษา	1.1 จำนวน ตรวจสอบแบบ ห้องรังสีรักษา	NCRP	ห้อง	5,000
2	ตรวจสอบ ระบบ ตรวจวัดและ คำนวณ ปริมาณรังสี รักษา	2.1 เครื่องเอกซเรย์รักษา	IAEA TRS 398	เครื่อง	6,000
		2.2 เครื่องโคบอลต์ - 60	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,000
		2.3 เครื่องใส่แร่รังสีรักษา	IAEA TECDOC- 1274	เครื่อง	3,000
		2.4 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,000
		2.5 เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดี่ยว	IAEA TRS 398	เครื่อง	15,000
		2.6 ตรวจสอบเครื่องเร่ง อนุภาคโฟตอนและอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	15,000
3	การตรวจสอบ ระบบตรวจวัด คำนวณ ปริมาณรังสี และตรวจสอบ	3.1 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	12,000
		3.2 เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดี่ยว	IAEA TRS 398	เครื่อง	25,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
	คุณภาพลำ รังสี (Scan beam)	3.3 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	38,000
4	การ ตรวจสอบ คุณภาพลำ รังสี (Scan beam)	4.1 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,500
		4.2 เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,500
		4.3 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	8,500
5	การตรวจ วิเคราะห์ลำ รังสี	5.1 เครื่องโคบอลต์-60	IAEA TRS 398	เครื่อง	20,000
		5.2 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	25,000
		5.3 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	38,000
6	บริการ ทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี	6.1 สอบเทียบ Survey Meter	มาตรฐาน IAEA	Dosemode /เครื่อง	3,000
				Doserate mode/ เครื่อง	3,000
		6.2 สอบเทียบเครื่องวัดรังสี วินิจฉัย (EXP mode)	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/ mode	5,000
		6.3 สอบเทียบ X-ray Therapy Dosimeter	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง	8,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		6.4 สอบเทียบเครื่องวัดรังสี วินิจฉัย (FLU mode)	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/ mode	5,000
		6.5 สอบเทียบ Non-invasive kV meter	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/filter Pack	5,000
		6.6 สอบเทียบ Well Type Chamber, Ir-192,Cs-137	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง/ พลังงาน	4,000
		6.7 สอบเทียบ Radiotherapy Dosimeter ในตัวกลางอากาศ	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง/หัววัด	5,000
		6.8 สอบเทียบ Radiotherapy Dosimeter ในตัวกลางน้ำ	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง/หัววัด	5,000
		6.9 สอบเทียบมาตรฐาน เครื่องวัดรังสีด้วยอิเล็กทรอนิกส์ พลังงานสูงหรือโพตอน	มาตรฐาน IAEA	จำนวน พลังงาน	5,000 +(2,000 * จำนวน พลังงาน)
		6.10 ทดสอบความแม่นยำ เครื่องวัดรังสี	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง/หัววัด	6,000
		6.11 ทดสอบความสามารถใน การป้องกันรังสีของวัสดุ ป้องกันรังสี	มาตรฐาน IAEA	ชิ้น/พลังงาน	3,000
		6.12 สอบเทียบเครื่องวัดรังสี วินิจฉัย (CT mode)	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/ mode	5,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
*7	บริการการ ตรวจสอบ ตรวจ วิเคราะห์ ด้านรังสี วินิจฉัย	7.1 เครื่องเอกซเรย์วินิจฉัย ทั่วไปและถ่ายภาพบนแผ่นเรือง แสง	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	4,500
		7.2 เครื่องเอกซเรย์แบบ C- Arm,O-Arm	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	4,500
		7.3 เครื่องเอกซเรย์วินิจฉัย ทั่วไป	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	3,500
		7.4 เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	3,500

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		7.5 เครื่องเอกซเรย์สัตว์	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	3,500
		7.6 เครื่องเอกซเรย์สวนหัวใจ ระนาบเดียว	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	4,500
		7.7 เครื่องเอกซเรย์สวนหัวใจ สองระนาบ	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	9,000
		7.8 เครื่องเอกซเรย์จำลองการ ฉายรังสี (x-ray simulator)	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	4,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		7.9 เครื่องเอกซเรย์ คอมพิวเตอร์	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	6,000
		7.10 เครื่องเอกซเรย์เต้านม	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	6,000
		7.11 เครื่องเอกซเรย์ฟัน	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	2,000
		7.12 เครื่องเอกซเรย์วัดความ หนาแน่นกระดูก	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	2,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		7.13 เครื่องเอกซเรย์ อุตสาหกรรม	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	2,000
		7.14 เครื่องเอกซเรย์วิเคราะห์ วิจัย	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	2,000
		7.15 คำนวณ ตรวจสอบแบบ แปลนห้องเอกซเรย์	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	ห้อง	2,000
		7.16 ตรวจสอบความปลอดภัย จากรังสีของห้องเอกซเรย์ วินิจฉัย	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	ห้อง	1,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		7.17 ความปลอดภัยจากรังสี ของรถเอกซเรย์วินิจฉัย	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	1,000
		7.18 เอกซเรย์อื่น ๆ	ประกาศกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ เครื่องเอกซเรย์ วินิจฉัย พ.ศ.2558 (ISBN 978-616- 11-2732-9)	เครื่อง	5,000
8	บริการ ตรวจสอบ คุณภาพ เครื่องเอ็ม อาร์ไอ	8.1 เครื่องเอ็มอาร์ไอ	ข้อกำหนดการ ควบคุมคุณภาพ เครื่องเอ็มอาร์ไอ กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ กระทรวง สาธารณสุข:2558 (ISBN 978-616- 11-2588-2)	เครื่อง	6,000
9	บริการวัด รังสีบุคคล	9.1 วัดรังสีบุคคล 1 ตำแหน่ง	1. IAEA SAFETY STANDARDS SERIES Assessment of Occupational	1 ครั้ง 4 ครั้ง/ปี 12 ครั้ง/ปี 12 ครั้ง/3 ปี	250 1,000 2,000 2,700

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
			Exposure Due to External Sources of Radiation SAFETY GUIDE No.RS-G- 1.3,1999	36 ครั้ง/3 ปี	5,700
		9.2 วัดรังสีบุคคล 2 ตำแหน่ง (บุคลากรปฏิบัติงานด้านฟลูออ โรสโคปี หรือใช้เสื้อตะกั่ว)	2. Whole body Dose Algorithm for Landauer InLight Basic- OSLN Dosimeter (Validated by National Voluntary Laboratory Accreditation Program : NVLAP U.S.A), 2008	1 ครั้ง 4 ครั้ง/ปี 12 ครั้ง/ปี 12 ครั้ง/3 ปี	375 1,500 3,000 4,200
		9.3 วัดรังสีบุคคล 3 ตำแหน่ง (บุคลากรปฏิบัติงานด้านฟลูออ โรสโคปี หรือใช้เสื้อตะกั่ว และ มืออยู่ในลำรังสี)		36 ครั้ง/3 ปี	8,700
		9.4 แผ่นวัดรังสีควบคุม เพื่อ วัดปริมาณรังสีเฉพาะตำแหน่ง		1 ครั้ง 4 ครั้ง/ปี 12 ครั้ง/ปี 12 ครั้ง/3 ปี 36 ครั้ง/3 ปี	500 2,000 4,000 5,700 11,700
				4 ครั้ง 12 ครั้ง/3 ปี	500 1,200
10 บริการทดสอบ/ สอบเทียบ		10.1 สอบเทียบเครื่องวัด แอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่า ลมหายใจ	สอบเทียบโดยใช้ วัสดุอ้างอิงรับรอง เกณฑ์มาตรฐาน ตาม OIML R-126	เครื่องวัด แอลกอฮอล์ฯ แบบตรวจ ยืนยันผล/1 เครื่อง	1,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		10.2 ทดสอบเครื่องวัด แอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่า ลมหายใจ	ทดสอบตาม ข้อกำหนดของ ผลิตภัณฑ์	เครื่องวัด แอลกอฮอล์ฯ แบบตรวจ กลั่นกรอง/1 เครื่อง	1,000
		10.3 ทดสอบเตาไมโครเวฟ 10.3.1 สำหรับบริษัท ผู้แทนจำหน่าย 10.3.2 สำหรับประชาชน ทั่วไป	มอก. 1773:2548	เตา ไมโครเวฟ/ 1 เครื่อง	2,000 400
		10.4 ทดสอบเครื่องวัดความ ดันโลหิต -แบบเชิงกล -แบบอัตโนมัติ 10.4.1 สำหรับผู้แทน จำหน่าย 10.4.2 สำหรับ ประชาชนทั่วไป	OIML R 16-1 OIML R 16-2	เครื่องวัด ความดัน/ 1 เครื่อง	2,000 200
		10.5 ตรวจวิเคราะห์เครื่องมือ แพทย์อื่นๆ	ตรวจวิเคราะห์ตาม ข้อกำหนดของ ผลิตภัณฑ์	เครื่องมือ แพทย์/1 ตัวอย่าง	2,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		10.6 ทดสอบกระบอกฉีดยา ผ่านใต้ผิวหนังปราศจากเชื้อ ชนิดใช้ครั้งเดียว (ทางฟิสิกส์)	มอก. 777:2552	260 ชุด	7,100
		10.7 ทดสอบกระบอกฉีด อินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ ครั้งเดียว (ทางฟิสิกส์)	มอก. 2084:2552	280 ชุด	8,200
		10.8 ทดสอบเข็มฉีดยา ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (ทางฟิสิกส์)	มอก. 1398:2551	180 ชุด	7,800
		10.9 ทดสอบชุดให้สารละลาย ทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว (ทางฟิสิกส์)	มอก. 1426:2546	150 ชุด	5,500
		10.10 ทดสอบสายต่อใช้ใน การแพทย์ (ทางฟิสิกส์)	มอก. 2385:2551	60 ชุด	3,300
		10.11 ทดสอบท่อช่วยหายใจ (ทางฟิสิกส์)	มอก. 2272:2549	60 ชุด	2,400
		10.12 ทดสอบสายดูดเสมหะ ปราศจากเชื้อ (ทางฟิสิกส์)	มอก. 1394:2548	30 ชุด	2,450
		10.13 ทดสอบชุดให้เลือดใช้ ครั้งเดียว (ทางฟิสิกส์)	มอก. 720:2546	150 ชุด	5,900
		10.14 ทดสอบชุดปักฝีเสื่อใช้ ในการแพทย์ (ทางฟิสิกส์)	มอก. 764:2546	100 ชุด	5,200

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		10.15 ทดสอบสายสวน ปัสสาวะชนิดมีบอลูน (ทาง ฟิสิกส์)	มอก. 2229:2548	80 ชุด	4,900
		10.16 ทดสอบสายสวน ปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน (ทาง ฟิสิกส์)	มอก. 1358:2548	60 ชุด	3,300
		10.17 ทดสอบข้อต่อสามทาง (ทางฟิสิกส์)	มอก. 2384:2551	30 ชุด	1,600
		10.18 ถุงบรรจุโลหิต	มอก.1298:2555	200 ชุด	2,800
		10.19 ถุงยางอนามัย	มอก.625-2559	1,000 ซอง	7,000
		10.20 ถุงมือสำหรับการตรวจ โรค	มอก.1056 เล่ม 1- 2556	300 ชิ้น	4,500
		10.21 ถุงมือสำหรับการ ศัลยกรรม	มอก.538-2548	250 คู่	9,000
		10.22 สายให้อาหารใน ทางเดินอาหารสำหรับใช้ใน การแพทย์ (สาย NG)	มอก.1050-2547	23 ชุด	2,400
		10.23 สำลีที่ใช้ในทาง การแพทย์	มอก.182-2545	3 ห่อ	2,500*
		10.24 ผ้าโปรงดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ - ผ้าโปรง	มอก.251-2545	3 ม้วน	2,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		- ผ้าพันแผล		16 ม้วน	3,000
		- ผ้าซับ		7 ห่อ	2,000
		10.25 ไหมเย็บแผล	USP	40 ชุด	2,300**
11	การบริการ สอบเทียบ เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ	11.1 สอบเทียบไมโครปีเปต	In-house method based on ISO 8655:2002(E)	ปีเปต อัตโนมัติ	800.-บาท/ เครื่อง สอบ เทียบ 3 จุด (มากกว่า 3 จุด คิดเพิ่ม จุด ละ 150.- บาท)

หมายเหตุ

*ผู้รับบริการสามารถแจ้งความจำนง ขอรับบริการการตรวจวิเคราะห์ด้านรังสีวินิจฉัยเป็นกรณีเร่งด่วน (Fast Track) ได้ โดยต้องชำระค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ในอัตรา 2 เท่าของค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์ปกติ