



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงรังสีและเครื่องมือแพทย์
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

๑. คำรับรองระหว่าง

นายอภิชัย มงคล

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายศิริ ศรีมโนรถ

รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงรังสีและเครื่องมือแพทย์

ผู้ทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการประจำปี ๒๕๕๗ ของสำนักงรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายอภิชัย มงคล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายศิริ ศรีมโนรถ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับ แผนปฏิบัติราชการ ของสำนักงรังสีและเครื่องมือแพทย์ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้าย คำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายศิริ ศรีมโนรถ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นายศิริ ศรีมโนรถ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงรังสีและเครื่องมือแพทย์ ได้ทำ ความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓ แล้ว ขอให้คำรับรองกับอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าจะมุ่งมั่น ปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุข แก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ข้าพเจ้า นางจุรีภรณ์ บุญวงศ์โรจน์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแล สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ได้พิจารณาและตรวจสอบความเหมาะสมแผนปฏิบัติการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้แล้ว
๗. ผู้รับคำรับรอง และผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายศิริ ศรีมโนรถ)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

ผู้ทำคำรับรอง

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗



(นายอภิชัย มงคล)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗



(นางจุรีภรณ์ บุญวงศ์โรจน์)

รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงรังสีและเครื่องมือแพทย์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
มิติภายนอก น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนน ร้อยละ 70 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
1. นโยบายของกรมและภารกิจหลักของหน่วยงาน (ร้อยละ 60)													
		1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปี พ.ศ.2557 (ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557)	15					60	70	80	90	100	เงื่อนไข : 1.การกำหนดน้ำหนักที่จัดสรรให้แต่ละเป้าหมายโครงการ หากไม่ระบุน้ำหนักให้ถือว่าทุกเป้าหมายโครงการมีน้ำหนักเท่ากัน 2.ทุกหน่วยงานต้องส่งรายงานให้กองแผนงานและวิชาการ ภายในระยะเวลาที่กำหนดคือ ภายในวันที่ 20 ของทุกเดือน ในระบบ DOC
ส่งเสริมศักยภาพห้องปฏิบัติการด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์ภาครัฐและเอกชน	ห้องปฏิบัติการรังสีของโรงพยาบาลภาครัฐและเอกชนได้รับการพัฒนาตามมาตรฐานที่	1.2. ร้อยละของห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์ด้านรังสีวินิจฉัยของโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขที่ได้รับการพัฒนาผลการประเมินคุณภาพและมาตรฐานบริการ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านรังสีวินิจฉัย (272 แห่งจาก 908 แห่ง)	25					26 (236)	28 (254)	30 (272)	32 (291)	34 (309)	เงื่อนไข : การผ่านเกณฑ์ขั้นพื้นฐาน หมายถึง ผ่านเกณฑ์ The Must ทุกข้อ ยกเว้นในเรื่องบุคลากร และ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
	กำหนด													เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางด้านรังสี (RSO) ซึ่งเป็นคุณสมบัติขั้นพื้นฐานนั้น ไม่อยู่ในอำนาจของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่จะดำเนินการ
พัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อแจ้งเตือนภัยด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์	ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์จากข้อมูลการแจ้งเตือนภัยด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์	<p>1.3 ระดับความสำเร็จของการประเมินความเสี่ยงบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านรังสีทั่วประเทศ</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาเอกสารอ้างอิงตามมาตรฐาน IAEA, ICRP, UNSCEAR เพื่อบ่งชี้อันตราย จากการปฏิบัติงานของแต่ละกลุ่มบุคลากร จำนวน 6 กลุ่ม <p><u>ระดับ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สรุปข้อมูลที่ได้จากข้อ 1 เพื่อนำมาตัดสินค่าความเสี่ยง ครบ 6 กลุ่มบุคลากร <p><u>ระดับ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ค่าความเสี่ยงในบุคลากรแต่ละกลุ่ม <p><u>ระดับ 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นำความเสี่ยงที่ได้มาจัดทำวิธีการ/มาตรการป้องกันความเสี่ยง ครบ 6 กลุ่มบุคลากร <p><u>ระดับ 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่วิธีการ/มาตรการป้องกันความเสี่ยงให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องทุกกลุ่มได้รับทราบ 	5					1	2	3	4	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
พัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อแจ้งเตือนภัยด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์	ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์จากข้อมูลการแจ้งเตือนภัยด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์	<p>1.4 ระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรฐานวิธีวิเคราะห์เครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือด (Infusion pump) เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p><u>ระดับ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง <p><u>ระดับ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สุ่มสำรวจคุณภาพเครื่องเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล มีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยผู้เกี่ยวข้อง/คณะทำงานและนำข้อมูลไปใช้เป็นแนวทางกำหนดมาตรฐาน <p><u>ระดับ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้วิธีการทดสอบคุณภาพเครื่อง พร้อมตรวจสอบความถูกต้องของวิธี (Method validation) <p><u>ระดับ 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำมาตรฐานวิธีทดสอบคุณภาพเครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือด (Infusion pump) <p><u>ระดับ 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่มาตรฐานวิธีทดสอบให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	15				1	2	3	4	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
มิติภายนอก น้ำหนักร้อยละ 10												
2.	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10					65	70	75	80	85	
มิติภายใน น้ำหนักร้อยละ 30												
● การประเมินประสิทธิภาพ (น้ำหนักร้อยละ 15)												
3.	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	5										
3.1	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่าย	2.5					87	89	91	93	95	
3.2	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	2.5					70	73	76	79	82	
4.	การประหยัดพลังงาน	5										
4.1	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของกรม ใช้ผลคะแนนการดำเนินงานของกรม	2					1	2	3	4	5	
4.2	ความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดของหน่วยงาน	3					1	2	3	4	5	
5.	การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ	5										รอเกณฑ์ประเมินผลจากสำนักงาน ก.พ.ร.
● การพัฒนาองค์กร (น้ำหนักร้อยละ 15)												
6.	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาสมรรถนะองค์กร (ทุนมนุษย์ ทุนสารสนเทศ ทุนองค์การ) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	2					1	2	3	4	5	ใช้ผลการประเมินออนไลน์
7.	การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	8										
7.1	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	3					1	2	3	4	5	
7.2	ระดับความสำเร็จของการจัดการความรู้	5					1	2	3	4	5	
8.	ระดับความสำเร็จของการสนับสนุนระบบ ISO 9001 : 2008	5					1	2	3	4	5	