



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
ศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

๑. คำรับรองระหว่าง

นายอภิชัย มงคล

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

และ

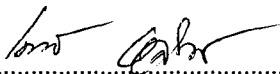
นางสาวเมทินี หลิมศิริวงษ์

ผู้อำนวยการศูนย์วัสดุอ้างอิง
ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการประจำปี ๒๕๕๗ ของศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายอภิชัย มงคล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางสาวเมทินี หลิมศิริวงษ์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการ ของศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบ ท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของนางสาวเมทินี หลิมศิริวงษ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นางสาวเมทินี หลิมศิริวงษ์ ผู้อำนวยการศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ทำความเข้าใจคำรับรอง ตามข้อ ๓ แล้ว ขอให้คำรับรองกับอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมาย ของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ข้าพเจ้า นายวันชัย สัตยาวุฒิมงคล รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้พิจารณาและตรวจสอบความเหมาะสมแผนปฏิบัติราชการศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้แล้ว
๗. ผู้รับคำรับรอง และผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

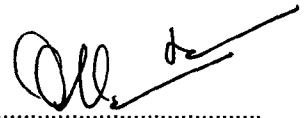


(นางสาวเมทินี หลิมศิริวงษ์)

ผู้อำนวยการศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้ทำคำรับรอง

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗



(นายอภิชัย มงคล)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗



(นายวันชัย สัตยาวุฒิมงคล)

รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแล

ศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ศูนย์วัสดุอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์แห่งชาติ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
<p>มิตินอก น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนน ร้อยละ 70 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</p> <p>1. นโยบายของกรมและภารกิจหลักของหน่วยงาน (ร้อยละ 60)</p>													
		1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปี พ.ศ.2557 (ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557)	20					60	70	80	90	100	<p>เงื่อนไข :</p> <p>1.การกำหนดน้ำหนักที่จัดสรรให้แต่ละเป้าหมาย โครงการ หากไม่ระบุน้ำหนักให้ถือว่าทุกเป้าหมายโครงการมีน้ำหนักเท่ากัน</p> <p>2.ทุกหน่วยงานต้องส่งรายงานให้กองแผนงานและวิชาการ ภายในระยะเวลาที่กำหนด คือ ภายในวันที่ 20 ของทุกเดือน ในระบบ DOC</p>
พัฒนาและรับรองคุณภาพห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข	ผลิตสารมาตรฐาน DMSC ด้านยาและวัตถุเสพติดตามมาตรฐานการผลิต ISO Guide 34	1.2. จำนวนสารมาตรฐานด้านยาและวัตถุเสพติด ที่ผลิตเพื่อนำมาใช้เป็นมาตรฐานอ้างอิงในการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2557 <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 26 ชนิดและทดสอบ homogeneity อย่างน้อย 6 ชนิดด้วยยา	25					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	
		<p>ระดับ 2 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 27 ชนิดและทดสอบ homogeneity อย่างน้อย 7 ชนิดด้วยยา</p> <p>ระดับ 3 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 28 ชนิดและทดสอบ homogeneity อย่างน้อย 8 ชนิดด้วยยา</p> <p>ระดับ 4 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 29 ชนิดและทดสอบ homogeneity อย่างน้อย 9 ชนิดด้วยยา</p> <p>ระดับ 5 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 30 ชนิดและทดสอบ homogeneity อย่างน้อย 10 ชนิดด้วยยา</p>											
พัฒนาและรับรองคุณภาพห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข	ผลิตสารมาตรฐาน ARS ด้านยา	<p>1.3 จำนวนสารมาตรฐาน ARS ด้านยาที่ผลิตเพื่อนำมาใช้เป็นมาตรฐานอ้างอิงสำหรับใช้ในกลุ่มประเทศอาเซียน</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 1 ชนิดและดำเนินการเสร็จตามกำหนด</p> <p>ระดับ 2 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 1 ชนิดและดำเนินการเสร็จก่อนกำหนด</p> <p>ระดับ 3 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 2 ชนิดและดำเนินการเสร็จตามกำหนด</p> <p>ระดับ 4 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 2 ชนิดและดำเนินการเสร็จก่อนกำหนด</p> <p>ระดับ 5 ผลิตสารมาตรฐานสะสมได้ 3 ชนิดและดำเนินการเสร็จตามกำหนด</p>	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	5					87	89	91	93	95	
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	