



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สถาบันชีววัตถุ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

๑. คำรับรองระหว่าง

นายอภิชัย มงคล

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

และ

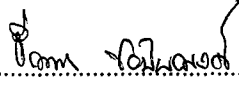
นางธีรนารถ จิระไพศาลพงศ์

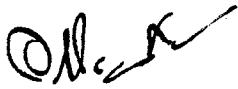
ผู้อำนวยการสถาบันชีววัตถุ


ผู้ทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มีใช้สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการประจำปี ๒๕๕๗ ของสถาบันชีววัตถุ ครอบคลุมประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายอภิชัย มงคล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางธีรนารถ จิระไพศาลพงศ์ ได้พิจารณาและ เห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการ ของสถาบันชีววัตถุ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางธีรนารถ จิระไพศาลพงศ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางธีรนารถ จิระไพศาลพงศ์ ผู้อำนวยการสถาบันชีววัตถุ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓ แล้ว ขอให้คำรับรองกับอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ข้าพเจ้า นางวารุณี จินารัตน์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแล สถาบันชีววัตถุ ได้พิจารณาและตรวจสอบความเหมาะสมแผนปฏิบัติการ สหกรณ์ชีววัตถุ การอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้แล้ว
๗. ผู้รับคำรับรอง และผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ


.....
(นางธีรนาถ จิวะไพศาลพงศ์)
ผู้อำนวยการสถาบันชีววัตถุ
ผู้ทำคำรับรอง
วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗


.....
(นายอภิชัย มงคล)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้รับคำรับรอง
วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗


.....
(นางวารุณี จินารัตน์)
รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลสถาบันชีววัตถุ
วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สถาบันชีววัตถุ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
มีติดภายนอก น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนน ร้อยละ 70 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
1. นโยบายของกรมและภารกิจหลักของหน่วยงาน (ร้อยละ 60)													
		1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน ประจำปี พ.ศ.2557 (ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557)	10					60	70	80	90	100	เงื่อนไข : 1.การกำหนดน้ำหนักที่จัดสรรให้แต่ละเป้าหมายโครงการ หากไม่ระบุน้ำหนักให้ถือว่าทุกเป้าหมายโครงการมีน้ำหนักเท่ากัน 2.ทุกหน่วยงานต้องส่งรายงานให้กองแผนงานและวิชาการ ภายในระยะเวลาที่กำหนด คือ ภายในวันที่ 20 ของทุกเดือน ในระบบ DOC
พัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านคุณภาพประกันคุณภาพวัคซีน ชีววัตถุเพื่อการรักษาและชุดตรวจวินิจฉัยโรคติดต่อ	ผลการตรวจรับรองคุณภาพวัคซีน ชีววัตถุเพื่อการรักษาและชุดตรวจวินิจฉัยโรคติดต่อ	1.2. จำนวนวิธีวิเคราะห์อ้างอิงด้านชีววัตถุที่ได้รับการพัฒนาและสามารถกำหนดเป็นวิธีวิเคราะห์มาตรฐานของประเทศ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 พัฒนาและกำหนดวิธีวิเคราะห์มาตรฐานสำหรับชีววัตถุได้อย่างน้อย จำนวน 3 วิธี	20					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	
ตรวจวินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือด	ทางเลือดเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	<p><u>ระดับ 2</u> พัฒนาและกำหนดวิธีวิเคราะห์มาตรฐานสำหรับชีววัตถุอย่างน้อย จำนวน 4 วิธี</p> <p><u>ระดับ 3</u> พัฒนาและกำหนดวิธีวิเคราะห์มาตรฐานสำหรับชีววัตถุอย่างน้อย จำนวน 5 วิธี</p> <p><u>ระดับ 4</u> พัฒนาและกำหนดวิธีวิเคราะห์มาตรฐานสำหรับชีววัตถุอย่างน้อย จำนวน 6 วิธี</p> <p><u>ระดับ 5</u> พัฒนาและกำหนดวิธีวิเคราะห์มาตรฐานสำหรับชีววัตถุอย่างน้อย จำนวน 7 วิธี</p>											
ประกันคุณภาพและประเมินความเสี่ยงวัคซีนชีววัตถุเพื่อการรักษาและชุดตรวจวินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือด	ประชาชนได้รับการวัคซีน ชีววัตถุเพื่อการรักษา และชุดตรวจวินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือดที่มีคุณภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานองค์การอนามัยโลก	1.3 ร้อยละของโครงการวิจัย การประเมินความเสี่ยง และแจ้งเตือนภัยสุขภาพ ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือภาคประชาชนนำข้อมูลหรือองค์ความรู้ที่รับไปใช้ประโยชน์	10				70	75	80	85	90		
พัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการประกันคุณภาพวัคซีน ชีววัตถุเพื่อการรักษาและชุดตรวจ	ผลการตรวจรับรองคุณภาพวัคซีน ชีววัตถุเพื่อการรักษา และชุดตรวจวินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือดเป็นที่	1.4 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและตรวจสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์เพื่อนำมาใช้เป็นวิธีมาตรฐาน สำหรับการตรวจวิเคราะห์ชีววัตถุ เกณฑ์การให้คะแนน <u>ระดับ 1</u> วางแผนปฏิบัติการพัฒนาและตรวจสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ เพื่อนำมาใช้เป็นวิธีมาตรฐานสำหรับการตรวจวิเคราะห์	20				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	
วินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือด	ยอมรับในระดับสากล	<p><u>ระดับ 2</u> พัฒนาสถานะที่เหมาะสมและจัดทำ validation protocol</p> <p><u>ระดับ 3</u> ดำเนินการตาม validation protocol และจัดทำ validation report</p> <p><u>ระดับ 4</u> ได้วิธีวิเคราะห์เพื่อนำมาใช้เป็นวิธีมาตรฐานสำหรับการตรวจวิเคราะห์ชีววัตถุ 2 วิธี</p> <p><u>ระดับ 5</u> ได้วิธีวิเคราะห์เพื่อนำมาใช้เป็นวิธีมาตรฐานสำหรับการตรวจวิเคราะห์ชีววัตถุ 3 วิธี</p>											

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	