

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองและประเมินผลการปฏิบัติราชการ (Performance Agreement: PA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ของ นายแพทย์ธงชัย กิริติหัตถยากร ตำแหน่ง อธิบดีกรมควบคุมโรค

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน		หน่วยงานหลัก/ ผู้รายงาน	แหล่งข้อมูล รอบ ๙ เดือน	หมายเหตุ
					รอบ ๙ เดือน (ไตรมาส ๓ : ๑ ตุลาคม ๖๖ – ๓๐ มิถุนายน ๖๗)	ผลการดำเนินงาน			
๑.	ร้อยละการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวาน	๒๐	ร้อยละ ๗๐	๑. มาตรการคัดกรอง - ประชากรอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ ๒. การตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย - กลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวานได้รับการยืนยันวินิจฉัยระดับพลาสมากลูโคสหลังอดอาหารมากกว่า ๘ ชม. (FPG) และเป็นผู้สงสัยป่วยเบาหวาน ภายใน ๑-๑๘๐ วัน ตามแนวทางเวชปฏิบัติสำหรับโรคเบาหวาน ๓. การจัดการบริการ - กลุ่มสงสัยป่วยได้รับการวินิจฉัยเบาหวานโดยแพทย์ - ผู้ป่วยโรคเบาหวานได้รับการดูแลรักษา	กลุ่มสงสัยป่วยเบาหวานได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย ร้อยละ ๓๔ - ๕๒	การตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวานในภาพรวมประเทศ พบว่า มีกลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวาน จำนวน ๑๔๕,๑๘๘ คน กลุ่มสงสัยป่วยได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย จำนวน ๙๖,๑๖๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๒๓ (ผ่านค่าเป้าหมายที่กำหนดรอบ ๙ เดือน) และเป็นผู้ป่วยเบาหวานรายใหม่จากการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย จำนวน ๒๑,๐๑๗ คน โดยมีผลการดำเนินงานกลุ่มสงสัยป่วยได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย จำแนกตามรายเขตสุขภาพ ดังนี้	กองโรคไม่ติดต่อ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงสาธารณสุข (Health Data Center; HDC)	
						เขตสุขภาพที่ ๑ ร้อยละ ๖๓.๐๑ เขตสุขภาพที่ ๒ ร้อยละ ๗๔.๒๙ เขตสุขภาพที่ ๓ ร้อยละ ๕๙.๔๐ เขตสุขภาพที่ ๔ ร้อยละ ๗๖.๒๙ เขตสุขภาพที่ ๕ ร้อยละ ๕๘.๔๘ เขตสุขภาพที่ ๖ ร้อยละ ๖๕.๖๖ เขตสุขภาพที่ ๗ ร้อยละ ๖๗.๒๑ เขตสุขภาพที่ ๘ ร้อยละ ๖๘.๗๔ เขตสุขภาพที่ ๙ ร้อยละ ๖๗.๗๑ เขตสุขภาพที่ ๑๐ ร้อยละ ๖๐.๓๔ เขตสุขภาพที่ ๑๑ ร้อยละ ๖๒.๙๕ เขตสุขภาพที่ ๑๒ ร้อยละ ๗๐.๘๐			

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน		หน่วยงานหลัก/ ผู้รายงาน	แหล่งข้อมูล รอบ ๙ เดือน	หมายเหตุ
					รอบ ๙ เดือน (ไตรมาส ๓ : ๑ ตุลาคม ๖๖ – ๓๐ มิถุนายน ๖๗)	เป้าหมาย			
				ตามแนวทางการรักษา ได้เร็วและลดการเกิด ภาวะแทรกซ้อน		(ข้อมูลจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงสาธารณสุข (HDC) ณ วันที่ ๔ ก.ค.๖๗)			
๒.	ร้อยละการตรวจ ติดตามยืนยันวินิจฉัย กลุ่มสงสัยป่วย โรคความดันโลหิตสูง	๒๐	ร้อยละ ๘๕	๑. มาตรการคัดกรอง - ประชากรอายุ ๓๕ ปี ขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ ๒. การตรวจติดตาม ยืนยันวินิจฉัย - กลุ่มสงสัยป่วยโรค ความดันโลหิตสูงได้รับ การตรวจติดตามยืนยัน วินิจฉัย โดยวิธีการวัด ความดันโลหิตด้วย ตนเองที่บ้าน (HBPM : Home Blood Pressure Monitoring) หรือตรวจ วัดซ้ำที่สถานบริการ สาธารณสุขเดิม (ภายใน ๑-๙๐ วัน) ๓. การจัดบริการ - กลุ่มสงสัยป่วยได้รับ การวินิจฉัยความดัน โลหิตสูงโดยแพทย์ - ผู้ป่วยโรคความดัน โลหิตสูงได้รับการดูแล รักษาตามแนวทางการ	กลุ่มสงสัยป่วยความดัน โลหิตสูงได้รับการตรวจ ติดตามยืนยันวินิจฉัย โดยวิธีการวัดความดัน โลหิต ด้วยตนเองที่บ้าน (HBPM : Home Blood Pressure Monitoring) หรือ ได้รับการตรวจวัด ซ้ำที่ สถานบริ การ สาธารณสุขเดิม (OBPM) ร้อยละ ๕๐ - ๖๗	การตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มสงสัยป่วยโรค ความดันโลหิตสูงในภาพรวมประเทศ พบว่ากลุ่มสงสัย ป่วยโรคความดันโลหิตสูง จำนวน ๗๕๔,๒๑๘ คน ได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย จำนวน ๕๘๔,๕๓๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๕๐ (ผ่านค่า เป้าหมายที่กำหนดรอบ ๙ เดือน) และเป็นผู้ป่วย ความดันโลหิตสูงรายใหม่จากการตรวจติดตามยืนยัน วินิจฉัย จำนวน ๓๔,๗๗๘ คน โดยมีผลการดำเนินงาน กลุ่มสงสัยป่วยได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย จำแนกตามรายเขตสุขภาพ ดังนี้ เขตสุขภาพที่ ๑ ร้อยละ ๗๑.๔๓ เขตสุขภาพที่ ๒ ร้อยละ ๘๔.๐๑ เขตสุขภาพที่ ๓ ร้อยละ ๘๐.๕๘ เขตสุขภาพที่ ๔ ร้อยละ ๘๑.๔๗ เขตสุขภาพที่ ๕ ร้อยละ ๗๔.๖๗ เขตสุขภาพที่ ๖ ร้อยละ ๗๑.๕๗ เขตสุขภาพที่ ๗ ร้อยละ ๘๔.๘๘ เขตสุขภาพที่ ๘ ร้อยละ ๗๖.๕๖ เขตสุขภาพที่ ๙ ร้อยละ ๗๙.๙๘ เขตสุขภาพที่ ๑๐ ร้อยละ ๖๘.๗๗ เขตสุขภาพที่ ๑๑ ร้อยละ ๗๙.๓๒ เขตสุขภาพที่ ๑๒ ร้อยละ ๘๑.๗๕	กองโรคไม่ติดต่อ	ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร กระทรวง สาธารณสุข (Health Data Center; HDC)	

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน		หน่วยงานหลัก/ ผู้รายงาน	แหล่งข้อมูล รอบ ๙ เดือน	หมายเหตุ
					รอบ ๙ เดือน (ไตรมาส ๓ : ๑ ตุลาคม ๖๖ – ๓๐ มิถุนายน ๖๗)	เป้าหมาย			
				รักษาได้เร็วและลดการเกิดภาวะแทรกซ้อน		(ข้อมูลจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงสาธารณสุข (HDC) ณ วันที่ ๔ ก.ค.๖๗)			
๓	ระดับความสำเร็จการใช้ประโยชน์ข้อมูลรายงานโรคจากระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (Digital Disease Surveillance : DDS)	๒๐	จังหวัดที่สถานพยาบาลที่รายงานโรคในระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (DDS) พันเวลาสามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลรายงานโรคในการตรวจจับและตอบโต้สถานการณ์จากการแจ้งเตือนจากระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (DSS) ได้ ๗ โรคที่กำหนด ร้อยละ ๗๐	๑. ปรับระบบรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา จาก รง. ๕๐๖ ไปสู่ระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (DDS) ทั่วประเทศ ๒. พัฒนา Dashboard นำเสนอรายงานโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาแบบดิจิทัล เพื่อเผยแพร่ข้อมูลการรายงานสถานการณ์โรคและปฏิบัติการตอบโต้ด้านข้อมูลข่าวสารสารสนเทศ ๓. สนับสนุนให้ทุกสถานพยาบาลรายงานข้อมูลในระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (DDS) และกำกับ	จังหวัดที่สถานพยาบาลรายงานโรคในระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (DDS) พันเวลา สามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลรายงานโรคในการตรวจจับและตอบโต้สถานการณ์จากการแจ้งเตือนจากระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (DDS) ได้ ๓ โรคที่กำหนด (ร้อยละ ๖๐ - ๗๐)	- สถานพยาบาลทดสอบและใช้งานจริงในการส่งรายงานข้อมูลการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยาผ่านระบบดิจิทัล (DDS) ครอบคลุมแล้วทั้ง ๗๖ จังหวัด (ร้อยละ ๙๗.๖๖) โดยแบ่งเป็น * รพ.สังกัด สธ. ร้อยละ ๙๙.๖๗ * รพ.เอกชน ร้อยละ ๙๐.๕๗ * รพ.รัฐนอกสังกัด สธ. ร้อยละ ๙๕.๗๗ - ความทันเวลาของการรายงานโรคในระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (DDS) ร้อยละ ๙๐.๗๘ (๖๙ จังหวัด) - ใช้ประโยชน์ข้อมูลรายงานโรคจากระบบ DDS เพื่อการตรวจจับและตอบโต้สถานการณ์ระบาดของ ๓ โรค ได้แก่ ๑. ไข้เดงกี/ไข้เลือดออกเดงกี/ไข้เลือดออก/เดงกีที่มีภาวะแทรกซ้อนรุนแรง (DF/ DHF/ DSS/ EDS) ๒. ผู้เสียชีวิตจากโรคไข้หวัดใหญ่ ๓. ผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด ๑๙ ร้อยละ ๙๘.๐๘ (๕๑ จังหวัด จากเป้าหมาย ๕๒ จังหวัด) ที่เข้าเกณฑ์และได้รับการแจ้งเตือนผ่านทาง D-Alert)	กองระบาดวิทยา	Dashboard DDS	

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน		หน่วยงานหลัก/ ผู้รายงาน	แหล่งข้อมูล รอบ ๙ เดือน	หมายเหตุ
					รอบ ๙ เดือน (ไตรมาส ๓ : ๑ ตุลาคม ๖๖ – ๓๐ มิถุนายน ๖๗)	เป้าหมาย			
				ติดตามการรายงานโรคให้ได้มาตรฐาน					
๔	จำนวนผู้เดินทางระหว่างประเทศที่ได้รับบริการตรวจคัดกรอง เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค จากเขตติดโรค รวมทั้งโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เป็นปัญหาสำคัญ	๒๐	๑๕๐,๐๐๐ ราย	๑. พัฒนาทักษะความรู้ความสามารถบุคลากรให้มีความเข้มแข็ง ๒. ยกระดับการคัดกรองระบบเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค ให้มีความรวดเร็ว ถูกต้องตามมาตรฐานสากล และเชื่อมต่อข้อมูลแบบ Real-Time ๓. พัฒนานวัตกรรมและกลไกการบริการให้ทันสมัย ๔. พัฒนาระบบมาตรฐานและมาตรการกักกันโรค	๓๗,๕๐๐ ราย	๑๓๐,๔๔๓ ราย	กองด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศและกักกันโรค	ฐานข้อมูลระบบ Quarantine Thailand ของ กตธ.	
๕	ร้อยละความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคใช้หวัดใหญ่ของผู้ให้บริการนักท่องเที่ยว	๒๐	ร้อยละ ๑๐๐ * (ผู้ให้บริการนักท่องเที่ยว จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ คน)	มาตรการที่ ๑ Safety Phuket Island Sandbox - นำร่องพื้นที่ท่องเที่ยวปลอดภัย ไม่เสี่ยงโรคในจังหวัดภูเก็ต (วัคซีนป้องกันโรคในพื้นที่ท่องเที่ยว)	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคใช้หวัดใหญ่ของผู้ให้บริการนักท่องเที่ยว ร้อยละ ๕๑ - ๘๐	ร้อยละ ๙๒.๔๙ - ผลการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคใช้หวัดใหญ่ของผู้ให้บริการนักท่องเที่ยว ได้แก่ นวดแผนโบราณ, บริการในร้านอาหาร, ผับ, บาร์, โรงแรม, แท็กซี่ และรถสาธารณะในจังหวัดภูเก็ต จำนวน ๕๕,๔๙๒ ราย จากเป้าหมายจำนวน ๖๐,๐๐๐ ราย คิดเป็นความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคใช้หวัดใหญ่ของ	กองโรคติดต่อทั่วไป	สสจ.ภูเก็ต	

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน		หน่วยงานหลัก/ ผู้รายงาน	แหล่งข้อมูล รอบ ๙ เดือน	หมายเหตุ
					รอบ ๙ เดือน (ไตรมาส ๓ : ๑ ตุลาคม ๖๖ – ๓๐ มิถุนายน ๖๗)	ผลการดำเนินงาน			
					เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			
				มาตรการที่ ๒ ยกระดับระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ - บริการวัคซีนป้องกันโรคในพื้นที่ท่องเที่ยว		ผู้ให้บริการนักท่องเที่ยว ร้อยละ ๙๒.๔๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗) *หมายเหตุ : เนื่องจากจังหวัดภูเก็ตมีการขอปรับเป้าหมายการฉีดวัคซีนใช้ขวดใหญ่ของผู้ให้บริการนักท่องเที่ยว จากเดิม ๑๐๐,๐๐๐ ราย ปรับเป็น ๖๐,๐๐๐ ราย กองโรคติดต่อทั่วไป จึงได้ปรับแผนการกระจายวัคซีนใช้ขวดใหญ่ของผู้ให้บริการนักท่องเที่ยว จำนวน ๔๔,๐๐๐ โดส ใน ๒๑ จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ตราด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ เลย อุดรธานี บุรีรัมย์ มุกดาหาร อุบลราชธานี กระบี่ พังงา ชุมพร ตรัง สตูล กรุงเทพมหานคร โดยจัดส่งวัคซีนให้แก่แต่ละจังหวัดระหว่างวันที่ ๑๗- ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ และกำหนดให้รายงานผลการฉีดวัคซีนส่งมาใน Google sheet ทางอีเมล ภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗			