

แนวทางการตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
(Inspection Guideline)

ยุทธศาสตร์ ☒ PP & P Excellence ☐ Service Excellence
☐ People Excellence ☐ Governance Excellence
☐ Health-Related Economy Excellence

ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละความครอบคลุมของวัคซีนป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน เข็มที่ 2 (MMR2) ในเด็กอายุครบ 2 ปี ระดับจังหวัด เป็นไปตามเป้าหมายการกำจัดโรคหัดตามพันธสัญญานานาชาติ

คำนิยาม :

1. ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด – คางทูม – หัดเยอรมัน (MMR) หมายถึง ร้อยละของประชากรเป้าหมายที่ได้รับวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด – คางทูม – หัดเยอรมัน (MMR)
2. MMR เข็ม 2 หมายถึง การให้วัคซีนรวมป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน ครั้งที่ 2 (MMR2) กลุ่มเด็กอายุ 1 ปี 6 เดือน ตามกำหนดการให้วัคซีนตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของกระทรวงสาธารณสุข โดยวัดที่เด็กอายุครบ 2 ปี

ตารางที่ 1 ค่าเป้าหมาย :

ปีงบประมาณ 67	ปีงบประมาณ 68	ปีงบประมาณ 69	ปีงบประมาณ 70
-	ความครอบคลุมวัคซีน MMR2 เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	ความครอบคลุมวัคซีน MMR2 รายจังหวัด มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 95 (ณ วันที่ 30 กันยายน 2569)	ความครอบคลุมวัคซีน MMR2 รายจังหวัด มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 95 (ณ วันที่ 30 กันยายน 2570)

- วัตถุประสงค์ :**
1. เพื่อเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด – คางทูม – หัดเยอรมันในกลุ่มเป้าหมาย
 2. เพื่อเร่งสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ป้องกันการติดเชื้อและแพร่ระบาดของโรคหัด คางทูม และหัดเยอรมัน

ประชากรกลุ่มเป้าหมาย : เด็กไทยอายุครบ 2 ปี ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับตัวชี้วัดนี้ : กองโรคติดต่อทั่วไป สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1-12 และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กองตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข องค์การปกครองท้องถิ่น หน่วยบริการระดับอำเภอ และระดับตำบล

รูปแบบการจัดเก็บข้อมูล : (เลือกได้ 1 รูปแบบ)

☒ HDC

☐ ฐานข้อมูลกรม/ กอง/ หน่วยงาน

☐ ข้อมูลจากการตรวจราชการ

☐ อื่น ระบุ.....

ระยะเวลาการเก็บรวบรวมและตัดข้อมูล :

- ข้อมูลการตรวจราชการระดับจังหวัด ใช้ข้อมูล ณ ปัจจุบันก่อนลงพื้นที่ตรวจราชการ
- สรุปตรวจราชการรอบที่ 1 (ตุลาคม 2568 - มีนาคม 2569) : ใช้ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569
- สรุปตรวจราชการรอบที่ 2 (ตุลาคม 2568 - กรกฎาคม 2569) : ใช้ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2569

สูตรคำนวณตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : $(A/B) \times 100$

รายการข้อมูล 1 A = ประชากรเป้าหมายที่ได้รับวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด – คางทูม – หัดเยอรมัน (MMR)
จากฐานข้อมูล 43 แฟ้ม (Health Data Center)

รายการข้อมูล 2 B = ประชากรเป้าหมายที่อาศัยอยู่จริงในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด จากฐานข้อมูล 43 แฟ้ม
(Health Data Center)

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ (ด้านผลลัพธ์)

- ☒ 1. การให้บริการสุขภาพ
- ☒ 2. กำลังคนที่ให้บริการ
- ☒ 3. ระบบงานและการจัดการข้อมูล
- ☒ 4. การเข้าถึงยาช่วยชีวิตและอุปกรณ์ฉุกเฉิน
- ☐ 5. การเงินการคลังด้านการให้บริการ
- ☒ 6. ภาวะผู้นำและธรรมาภิบาลระบบสุขภาพ

มาตรการหลัก/กระบวนการที่สำคัญ

- 1) การให้บริการสุขภาพ: การติดตามเด็กตกหล่นให้เข้ารับบริการวัคซีน MMR2
- 2) กำลังคนที่ให้บริการ: การพัฒนาศักยภาพบุคลากรงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
- 3) ระบบงานและการจัดการข้อมูล: มีการกำกับติดตามการรายงานความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 ในระบบ HDC
- 4) การเข้าถึงยาช่วยชีวิตและอุปกรณ์ฉุกเฉิน: มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบห่วงโซ่ความเย็น (cold chain)
- 5) ภาวะผู้นำและธรรมาภิบาลระบบสุขภาพ: จังหวัดมีการขับเคลื่อนนโยบายเร่งรัดการกำจัดและกวาดล้างโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน (หัด หัดเยอรมัน) ตามพันธสัญญานานาชาติ

ผลการดำเนินงานเปรียบเทียบกับค่าเป้าหมาย	
รอบ 6 เดือน	รอบ 10 เดือน

ความครอบคลุมวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ความครอบคลุมวัคซีน MMR2 รายจังหวัด มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 95
--	---

ตารางที่ 2 เกณฑ์การประเมินผลเชิงปริมาณ :

วิธีการประเมินผล : เปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับค่าเป้าหมาย

เอกสาร/หลักฐานสนับสนุน : กรมควบคุมโรค โดยกองโรคติดต่อทั่วไป ติดตามความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กกลุ่มเป้าหมาย จากกระบบฐานข้อมูล Health Data Center (HDC) ของกระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 3 เกณฑ์การให้คะแนนเชิงปริมาณในแต่ละระดับ (ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2569) ดังนี้

คะแนน	เกณฑ์ผลการดำเนินงาน
10	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 95
9	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 90-94
8	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 85-89
7	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 80-84
6	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 75-79
5	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 70-74
4	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 65-69
3	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 60-64
2	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ร้อยละ 50-59
1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 รายจังหวัด ต่ำกว่าร้อยละ 50

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนนเชิงปริมาณหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดเป็นผู้ออกแบบเกณฑ์ผลการดำเนินงานแต่ละระดับ โดยระบุเกณฑ์คะแนน 1-10 เปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับค่าเป้าหมาย

ตารางที่ 4 เกณฑ์การประเมินผลเชิงคุณภาพ ด้านผลลัพธ์ (Outcome) ตามกรอบแนวคิด 6 Building Blocks ขององค์การอนามัยโลก (WHO)

Building Block	หัวข้อการประเมิน (นำมาจาก มาตรการหลัก)	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 1	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 2	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 3	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 4	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 5	เอกสารหรือ หลักฐาน ที่ใช้ประเมิน
☑ การให้บริการ สุขภาพ	การติดตามเด็กตก หล่นให้เข้ารับ บริการวัคซีน MMR2 (เด็กตกหล่น หมายถึง เด็กไทย ในพื้นที่ ที่ไม่ได้รับ วัคซีน MMR2 ตามเกณฑ์ที่ กำหนด)	สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ น้อยกว่าร้อยละ 60 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ ร้อยละ 60-69 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ ร้อยละ 70-79 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ ร้อยละ 80-89 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการอย่างน้อยร้อยละ 90 ของหน่วย บริการทั้งหมดใน จังหวัด	จำนวนหน่วยบริการ ที่มีทะเบียนหรือแบบ ติดตามรายชื่อเด็กตก หล่น
	เกณฑ์การให้ คะแนน	20 คะแนน: สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ น้อยกว่าร้อยละ 60 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 40) สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ ร้อยละ 60-69 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 60) สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ ร้อยละ 70-79 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 80) สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการ ร้อยละ 80-89 ของหน่วยบริการ ทั้งหมดในจังหวัด	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 100) สัดส่วนของหน่วย บริการ ที่มีการติดตาม เด็กตกหล่นให้เข้ารับ บริการอย่างน้อยร้อยละ 90 ของหน่วย บริการทั้งหมดใน จังหวัด	

Building Block	หัวข้อการประเมิน (นำมาจากมาตรการหลัก)	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 1	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 2	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 3	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 4	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 5	เอกสารหรือหลักฐาน ที่ใช้ประเมิน
<input checked="" type="checkbox"/> กำลังคนที่ให้บริการ	การพัฒนาศักยภาพบุคลากรงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (บุคลากรงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค หมายถึง ผู้ให้บริการวัคซีน เช่น เภสัชกร นักวิชาการ ผู้รับผิดชอบงานวัคซีน)	สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (onsite/online)/ E-learning (GURU Vaccine) น้อยกว่าร้อยละ 60 ของหน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (onsite/online)/ E-learning (GURU Vaccine) ร้อยละ 60-69 ของหน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (onsite/online)/ E-learning (GURU Vaccine) ร้อยละ 70-79 ของหน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (onsite/online)/ E-learning (GURU Vaccine) ร้อยละ 80-89 ของหน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (onsite/online)/ E-learning (GURU Vaccine) อย่างน้อย ร้อยละ 90 ของหน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	จำนวนหน่วยบริการที่มีบุคลากรงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (onsite/online)/ E-learning (GURU Vaccine); https://guruvacchine.com/e-learning/
	เกณฑ์การให้คะแนน	20 คะแนน: สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการฯ น้อยกว่าร้อยละ 60 ของหน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 40) สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ร้อยละ 60-69 ของ	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 60) สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ร้อยละ 70-79 ของ	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 80) สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ร้อยละ 80-89 ของ	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 100) สัดส่วนหน่วยบริการที่มีบุคลากรฯ อย่างน้อย 1 คน ผ่านการอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการฯ อย่างน้อยร้อยละ 90	ทั้งนี้ หน่วยบริการต้องมีหลักฐานผ่านการเข้าร่วมฯ เช่น Certificate หรือ หนังสืออนุมัติเข้าร่วมประชุม ฯลฯ

Building Block	หัวข้อการประเมิน (นำมาจากมาตรการหลัก)	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 1	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 2	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 3	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 4	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 5	เอกสารหรือหลักฐาน ที่ใช้ประเมิน
			หน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	หน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	หน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	ของหน่วยบริการทั้งหมดในจังหวัด	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบงานและการจัดการข้อมูล	<p>มีการกำกับติดตามการรายงานความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR2 ในระบบ HDC</p>	<p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัด ตรวจสอบความถูกต้อง การรายงานผลการฉีดวัคซีน MMR2 และกลุ่มประชากร เป้าหมายในพื้นที่ (Type 1 และ3) ในระบบ HDC ทุกไตรมาส</p>	<p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัด วิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) ผลความครอบคลุมการให้บริการวัคซีน MMR2 ทุกไตรมาส</p>	<p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัด คืบข้อมูลผลการวิเคราะห์ ให้สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ (สสอ.) โรงพยาบาล (รพ.) และองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ในพื้นที่ทุกไตรมาส</p>	<p>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) กำกับติดตามการดำเนินงานของหน่วยบริการภายหลังจากได้รับการคืบข้อมูล ทุกไตรมาส</p>	<p>สสจ. ประเมินผลการดำเนินงาน และถอดบทเรียน เพื่อพัฒนาแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค อย่างน้อย 1 ครั้ง</p>	<p>1. สรุปรายงานการประชุม</p> <p>2. แบบติดตามข้อมูล</p> <p>3. หนังสือเร่งรัดการติดตามความครอบคลุม</p> <p>4. เอกสารการคืบข้อมูล</p> <p>5. เอกสารการถอดบทเรียน</p>
	เกณฑ์การให้คะแนน	<p>20 คะแนน:</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัด มีการตรวจสอบความถูกต้อง การรายงานผลการฉีดวัคซีน MMR2 และกลุ่มประชากร เป้าหมายใน</p>	<p>20 คะแนน:</p> <p>(คะแนนสะสม = 40)</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัด มีการวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) ผลความครอบคลุมการ</p>	<p>20 คะแนน:</p> <p>(คะแนนสะสม = 60)</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัด มีการคืบข้อมูลผลการวิเคราะห์ให้กับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ</p>	<p>20 คะแนน:</p> <p>(คะแนนสะสม = 80)</p> <p>สสจ. มีการกำกับติดตามการดำเนินงานของหน่วยบริการภายหลังจากได้รับการคืบข้อมูล ทุกไตรมาส</p>	<p>20 คะแนน:</p> <p>(คะแนนสะสม = 100)</p> <p>สสจ. มีการประเมินผลการดำเนินงาน และถอดบทเรียน เพื่อพัฒนาแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค อย่างน้อย 1 ครั้ง</p>	

Building Block	หัวข้อการประเมิน (นำมาจากมาตรการหลัก)	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 1	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 2	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 3	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 4	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 5	เอกสารหรือหลักฐาน ที่ใช้ประเมิน
		พื้นที่ (Type 1 และ 3) ในระบบ HDC ทุกไตรมาส	ให้บริการวัคซีน MMR2 ทุกไตรมาส	โรงพยาบาล และ อบจ. ในพื้นที่ ทุกไตรมาส			
<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าถึงยาและเทคโนโลยี	มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (cold chain) (หมายถึง มาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคด้านการบริหารจัดการวัคซีน ระบบลูกโซ่ความเย็น สำหรับการประเมินปี 2569)	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับอำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (cold chain) น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับอำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ร้อยละ 80-84 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับอำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ร้อยละ 85-89 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับอำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ร้อยละ 90-94 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับอำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดในจังหวัด	ผลการประเมิน มาตรฐานการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (cold chain) โดยวิธี self-assessment ของคลังวัคซีนระดับอำเภอ (หมายเหตุ: มีแบบ Self Assessment ให้ภายหลังจากการประชุม)
	เกณฑ์การให้คะแนน	20 คะแนน: สัดส่วนคลังวัคซีนระดับอำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 40)	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 60)	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 80)	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 100)	

Building Block	หัวข้อการ ประเมิน (นำมาจาก มาตรการหลัก)	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 1	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 2	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 3	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 4	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 5	เอกสารหรือ หลักฐาน ที่ใช้ประเมิน
		มาตรฐานการบริหาร จัดการวัคซีนและระบบ ลูกโซ่ความเย็น (cold chain) น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนคลัง วัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดในจังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับ อำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหาร จัดการวัคซีนและระบบ ลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ร้อยละ 80-84 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดใน จังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับ อำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหาร จัดการวัคซีนและระบบ ลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ร้อยละ 85-89 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดใน จังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับ อำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหาร จัดการวัคซีนและระบบ ลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ร้อยละ 90-94 ของจำนวนคลังวัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดใน จังหวัด	สัดส่วนคลังวัคซีนระดับ อำเภอ ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานการบริหาร จัดการวัคซีนและระบบ ลูกโซ่ความเย็น (cold chain) ไม่น้อยกว่าร้อย ละ 95 ของจำนวนคลัง วัคซีน ระดับอำเภอ ทั้งหมดในจังหวัด	
<input checked="" type="checkbox"/> ภาวะผู้นำ และธรรมา ภิบาลระบบ สุขภาพ	จังหวัดมีการ ขับเคลื่อนนโยบาย เร่งรัดการกำจัด และกวาดล้างโรค ที่ป้องกันได้ด้วย วัคซีน (หัด หัด เยอรมัน) ตาม พันธสัญญา นานาชาติ (หนังสือ คณะกรรมการ	จังหวัด แจ้งเวียน หนังสือคณะกรรมการ โรคติดต่อแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ สธ 0408.7/ว 20 ลงวันที่ 29 กันยายน 2568 ไป ยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานใน ส่วนที่เกี่ยวข้อง	จังหวัด แต่งตั้ง/ มอบหมายผู้รับผิดชอบ ขับเคลื่อนการ ดำเนินงานตามหนังสือ คณะกรรมการ โรคติดต่อแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ สธ 0408.7/ว 20 ลงวันที่ 29 กันยายน 2568	จัดการประชุม ระดับ จังหวัด เพื่อเร่งรัดความ ครอบคลุมวัคซีน MMR และการเฝ้าระวังฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง หรือ ประชุมเมื่อมีเหตุการณ์	จัดการประชุม ระดับ จังหวัด เพื่อทบทวน ข้อมูล รายงานติดตาม สถานการณ์ และการ มอบหมายผู้รับผิดชอบ ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ฯ รายไตรมาส	จัดการประชุม ระดับ จังหวัด เพื่อติดตามงาน เป็นประจำ อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง หรือทุก 2 เดือน รวมถึงมีการ ติดตามผล	1. <i>สรุปการประชุม</i> 2. <i>หนังสือคำสั่ง</i> 3. <i>หนังสือเวียน</i> 4. <i>หนังสือมอบหมาย งาน</i>

Building Block	หัวข้อการประเมิน (นำมาจากมาตรการหลัก)	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 1	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 2	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 3	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 4	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 5	เอกสารหรือหลักฐาน ที่ใช้ประเมิน
	โรคติดต่อแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ สธ 0408.7/ว 20 ลง วันที่ 29 กันยายน 2568)						
	เกณฑ์การให้ คะแนน	20 คะแนน: จังหวัด มีการแจ้งเวียน หนังสือคณะกรรมการ โรคติดต่อแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ สธ 0408.7/ว 20 ลงวันที่ 29 กันยายน 2568 ไป ยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงานใน ส่วนที่เกี่ยวข้อง	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 40) 10 คะแนน จังหวัดมีการแต่งตั้ง/ มอบหมายผู้รับผิดชอบ ขับเคลื่อนการ ดำเนินงานเร่งรัดความ ครอบคลุมการให้วัคซีน ป้องกันโรคหัด-คางทูม- หัดเยอรมัน (MMR) ใน เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ให้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 ตามเกณฑ์มาตรฐาน ของแผนงานสร้างเสริม ภูมิคุ้มกันโรคของพระ	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 60) มีการจัดประชุม ระดับ จังหวัด เพื่อเร่งรัดความ ครอบคลุมวัคซีน MMR และการเฝ้าระวังฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง หรือ ประชุมเฉพาะเมื่อมี เหตุการณ์	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 80) มีการจัดประชุม ระดับ จังหวัด เพื่อทบทวน ข้อมูล รายงานติดตาม สถานการณ์ และการ มอบหมายผู้รับผิดชอบ ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ฯ ทุกรายไตรมาส	20 คะแนน: (คะแนนสะสม = 100) มีการจัดประชุม ระดับ จังหวัด เพื่อติดตามงาน เป็นประจำ อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง หรือทุก 2 เดือน รวมถึงมีการ ติดตามผลการ ขับเคลื่อนการ ดำเนินงาน เช่น 1. สรุปสถานการณ์ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง 2. มาตรการตอบโต้ เมื่อมีความครอบคลุม วัคซีนฯ ต่ำ	

Building Block	หัวข้อการ ประเมิน (นำมาจาก มาตรการหลัก)	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 1	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 2	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 3	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 4	เกณฑ์คุณภาพ ระดับ 5	เอกสารหรือ หลักฐาน ที่ใช้ประเมิน
			<p>เทศ หรือ เรงัดการ สร้างคามเข้มแข็งของ ระบบเฝ้าระวังผู้ป่วย โรคหัด หัดเยอรมัน อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> <p>20 คะแนน</p> <p>จังหวัดมีการแต่งตั้ง/ มอบหมายผู้รับผิดชอบ ขับเคลื่อนการ ดำเนินงาน เรงัดความ ครอบคลุมวัดขึ้น และ รงัดการสร้างคาม เข้มแข็งของระบบเฝ้า ระวังฯ</p>			<p>3. การนำมติไป ดำเนินการฯ เช่น การ นิเทศติดตาม การลง พื้นที่ การแก้ไขปัญหา ในอำเภอ รวมถึงมีการ ประเมินผล กำหนด นโยบาย/คำสั่งที่นำไปสู่ การปรับปรุงงานจริง</p>	

เกณฑ์การให้คะแนนเชิงคุณภาพ ด้านผลลัพธ์

หลักการให้คะแนนเชิงคุณภาพ

- 1) คะแนนรวม 100 คะแนนต่อหนึ่งตัวชี้วัด

- หากตัวชี้วัดเชื่อมโยงกับหลาย Building Block (เช่น 6 ด้าน) ให้ใช้คะแนนเต็ม 100 คะแนนในการประเมินรวมทุกด้านนั้น

2) คะแนนเต็มของแต่ละ Building Block = 100 คะแนน

- หากในแต่ละด้านมีหลายหัวข้อการประเมิน ให้รวมคะแนนทุกหัวข้อในส่วนนั้นให้เท่ากับ 100 คะแนน

3) คำนวณคะแนนเฉลี่ยรวมของทุกด้านที่เกี่ยวข้อง

- เช่น $(68 + 40 + 60 + 85 + 45 + 90) \div 6 = 64.7$ คะแนน
- เช่น $(72 + 65 + 58) \div 3 = 65$

ตารางที่ 5 การแปลผลระดับคุณภาพและระดับคะแนนการพัฒนา (5 ระดับ)

ระดับคุณภาพ	ช่วงคะแนน	การแปลผลเชิงคุณภาพ	ระดับการพัฒนา
ระดับ 5 = ดีเยี่ยม (Excellent)	86 – 100	การดำเนินงานความครอบคลุมของวัคซีนป้องกันหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน เข็มที่ 2 (MMR2) ในเด็กอายุครบ 2 ปี ระดับดีเยี่ยม ยั่งยืนและเป็นต้นแบบที่ดี	ยั่งยืนและเป็นต้นแบบ
ระดับ 4 = ดี (Good)	71 – 85	การดำเนินงานความครอบคลุมของวัคซีนป้องกันหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน เข็มที่ 2 (MMR2) ในเด็กอายุครบ 2 ปี ระดับดี สามารถยกระดับการพัฒนาได้	พัฒนาอย่างมั่นคง
ระดับ 3 = พอใช้ (Fair)	56 – 70	การดำเนินงานความครอบคลุมของวัคซีนป้องกันหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน เข็มที่ 2 (MMR2) ในเด็กอายุครบ 2 ปี ระดับพอใช้	กำลังพัฒนา
ระดับ 2 = ต้องพัฒนา (Developing)	41 – 55	การดำเนินงานความครอบคลุมของวัคซีนป้องกันหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน เข็มที่ 2 (MMR2) ในเด็กอายุครบ 2 ปี ระดับต้องพัฒนา	ต้องการการสนับสนุน
ระดับ 1 = ต้องเร่งแก้ไข (Critical)	ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 40	การดำเนินงานความครอบคลุมของวัคซีนป้องกันหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน เข็มที่ 2 (MMR2) ในเด็กอายุครบ 2 ปี ระดับต้องดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน	ต้องการฟื้นฟูระบบ

หลักการคิดสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ของการประเมินตัวชี้วัดการตรวจราชการ คิดอัตราส่วน 70 : 30

- สัดส่วน 70 คือ ผลสัมฤทธิ์เชิงปริมาณ
- สัดส่วน 30 คือ ผลสัมฤทธิ์เชิงคุณภาพ (Outcome)

ตารางที่ 10 การคำนวณคะแนนผลการประเมินตัวชี้วัดการตรวจราชการ คิดอัตราส่วน 70 : 30

ระดับคะแนนเชิงปริมาณ (70%)	ระดับคะแนนเชิงคุณภาพ ด้านผลลัพธ์ (30%)
ระดับคะแนนที่ได้ $\times 0.7 = \text{Score}$	(คะแนนที่ได้ $\div 10$) $\times 0.3 = \text{Score}$
Score เชิงปริมาณ + Score เชิงคุณภาพ = (คะแนนเต็ม 10)	

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก : กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

ตารางที่ 11 ผู้ประสานงานตัวชี้วัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์/ e-mail address	ประเด็นที่ รับผิดชอบ
นพ.ยงเจือ เหล่าศิริถาวร	ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป	Tel. 0 2590 3160 e-mail: yongjua@gmail.com	ให้ข้อมูลทาง วิชาการ
พญ.ปิยดา อังศวรรุทธ	หัวหน้ากลุ่มงานโรคป้องกัน ด้วยวัคซีน กองโรคติดต่อทั่วไป	Tel. 0 2590 3196-7 e-mail: piyada.angs@gmail.com	ให้ข้อมูลทาง วิชาการ
นางมนัญญา ประเสริฐสุข	นักวิชาการสาธารณสุข ชำนาญการพิเศษ กองโรคติดต่อทั่วไป	Tel. 0 2590 3196-7 e-mail: mananya_t@hotmail.com	ให้ข้อมูลทาง วิชาการ
นางสาวเกษสุตา ศรีจักร์	นักวิชาการสาธารณสุข ชำนาญการ กองโรคติดต่อทั่วไป	Tel. 0 2590 3196-7 E-mail: Ketsuda.network@gmail.com	ผู้ประสานงาน ตัวชี้วัด

ตารางที่ 12 ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์ /e-mail address	ประเด็นที่ รับผิดชอบ
นางมนัญญา ประเสริฐสุข	นักวิชาการสาธารณสุข ชำนาญการพิเศษ กองโรคติดต่อทั่วไป	Tel. 0 2590 3196-7 Mobile 0819238468 e-mail: mananya_t@hotmail.com	ผู้รับผิดชอบ การรายงานผล การดำเนินงาน
นางสาวเกษสุดา ศรีจักร์	นักวิชาการสาธารณสุข ชำนาญการ กองโรคติดต่อทั่วไป	Tel. 0 2590 3196-7 E-mail: Ketsuda.network@gmail.com	ผู้รับผิดชอบ การรายงานผล การดำเนินงาน

หมายเหตุ สามารถเพิ่มเติมรายละเอียดอื่น ๆ ที่สำคัญและจำเป็นได้ตามดุลยพินิจของ คกก.กำหนดประเด็นแต่ละประเด็น