

# มาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

ปี 2568



กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

## สารบัญ

### ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

1.1	ผังการดำเนินงานบริการจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น.....	5
1.2	รายละเอียดการดำเนินงาน.....	7
	- การกำหนด หรือ แต่งตั้งผู้รับผิดชอบงานบริการจัดการวัคซีน.....	7
	- การมีและใช้ เอกสาร คู่มือ หนังสือ ตำราในการบริหารจัดการวัคซีน.....	7
	และระบบลูกโซ่ความเย็น	
	- การคาดประมาณการกลุ่มเป้าหมาย.....	8
	- กำหนดความต้องการวัคซีนและตรวจสอบวัคซีนคงเหลือ.....	8
	- การเบิกวัคซีนจากคลังโรงพยาบาล หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง.....	9
	- การตรวจรับวัคซีน.....	9
	- การจัดเก็บวัคซีนในตู้เย็น.....	11
1.3	การดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน.....	14
1.4	แนวทางการจัดการเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น.....	15
	(Cold chain break down) ของตู้เย็น	

### ตอนที่ 2 มาตรฐานคุณภาพการให้บริการวัคซีน และการบันทึกข้อมูลการได้รับวัคซีน

2.1	ผังการดำเนินงาน.....	17
2.2	รายละเอียดการดำเนินงานการให้บริการวัคซีน.....	18
	- เตรียมกลุ่มเป้าหมายผู้มารับบริการ.....	18
	- คาดประมาณจำนวนผู้มารับบริการในแต่ละกลุ่มเป้าหมาย.....	18
	- การเตรียมสถานที่ อุปกรณ์สำหรับการให้วัคซีน และยา/อุปกรณ์ที่จำเป็นในการกักชีพ.....	19
	- การจัดทะเบียนข้อมูลผู้รับบริการ.....	20
	- การให้วัคซีนและการนำวัคซีนเข้าสู่ร่างกาย.....	22
2.3	การเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์และการเตรียมการเพื่อกักชีพเบื้องต้นกรณีเกิด.....	27
	Anaphylaxis หรืออาการภายหลังได้รับวัคซีนที่รุนแรง	
2.4	การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์.....	30
	- การบันทึกข้อมูลในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค.....	30
	- การจัดทำทะเบียนรายงานที่สำคัญในการให้บริการวัคซีน.....	31
	- การประเมินผลความครอบคลุมของงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค.....	34
	- การกำกับติดตามการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค.....	35

## ภาคผนวก เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินมาตรฐาน

1. แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ด้านการบริหารจัดการวัคซีน...ก และระบบลูกโซ่ความเย็น ระดับคลัง (ฝ่ายเภสัชกรรม รพศ./รพท. และ รพช.)
2. แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในระดับหน่วยบริการ.....ค (โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือเทียบเท่า)

## การประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

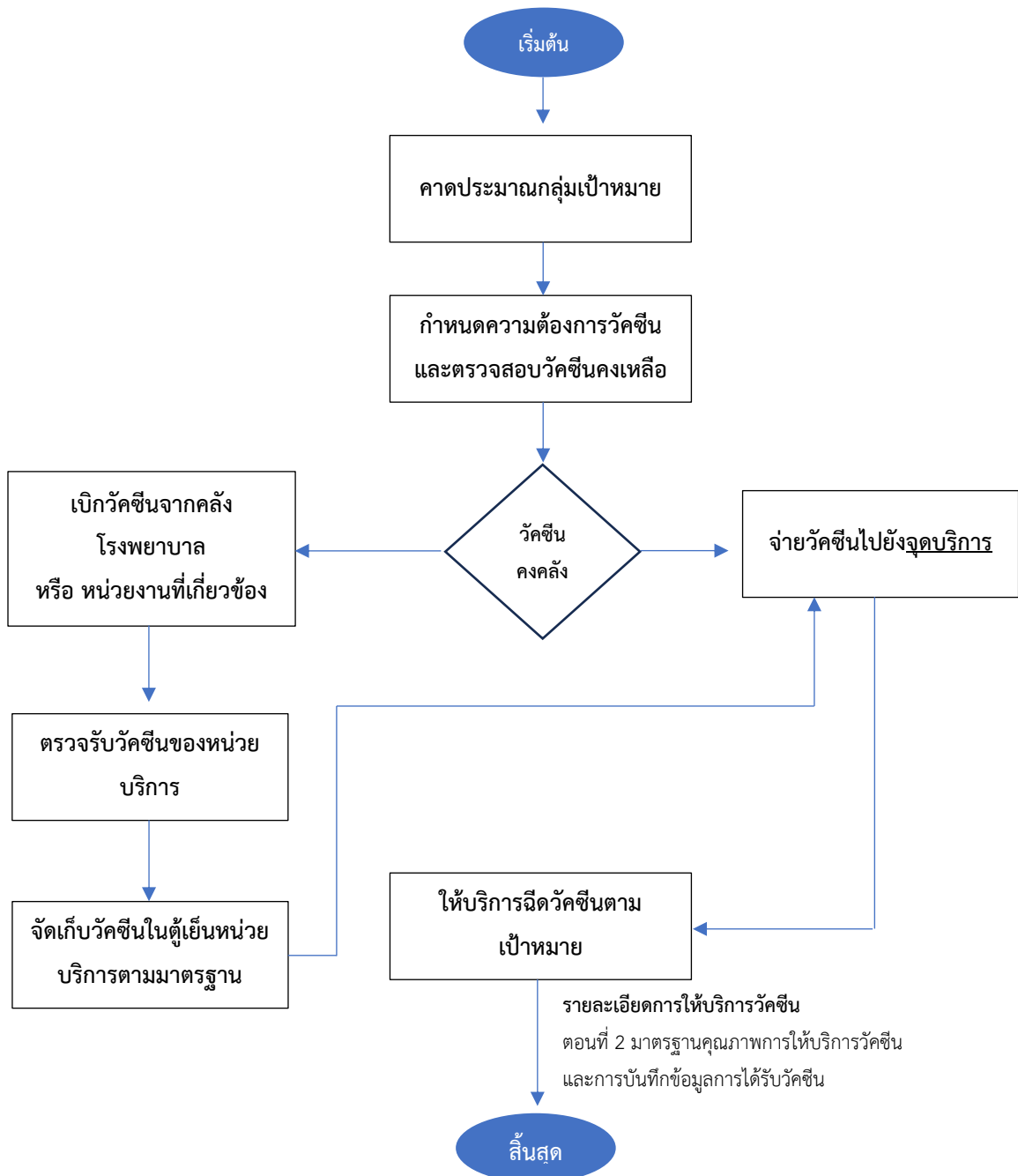
ด้วยสภาพการณ์ปัจจุบันภายหลังจากที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบสาธารณสุข ทำให้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารองค์กรและหน่วยบริการ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาครวมถึงการบริหารจัดการงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคหลายด้าน คือ การบริหารจัดการงบประมาณ ระบบการกระจายวัคซีน ระบบการนิเทศติดตาม และควบคุมกำกับประเมินผลการดำเนินงาน รวมทั้งมีการปรับเปลี่ยนบทบาทหน้าที่ของบุคลากร จากที่กล่าวมาข้างต้นส่งผลต่อคุณภาพการให้บริการวัคซีน การนิเทศติดตาม กำกับประเมินผล และสนับสนุนการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เพื่อรักษาระดับมาตรฐานการปฏิบัติงาน ๗ ให้สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องมีการจัดระบบการนิเทศ ติดตาม ประเมินมาตรฐานการปฏิบัติงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และการบริหารจัดการคลังวัคซีนของหน่วยบริการในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับตำบล จนกระทั่งหน่วยบริการเคลื่อนที่ต่าง ๆ ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด

มาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ประกอบด้วยมาตรฐานการดำเนินงาน 3 ด้าน ดังนี้ การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น มาตรฐานคุณภาพการให้บริการวัคซีน และการบันทึกข้อมูลการได้รับวัคซีน

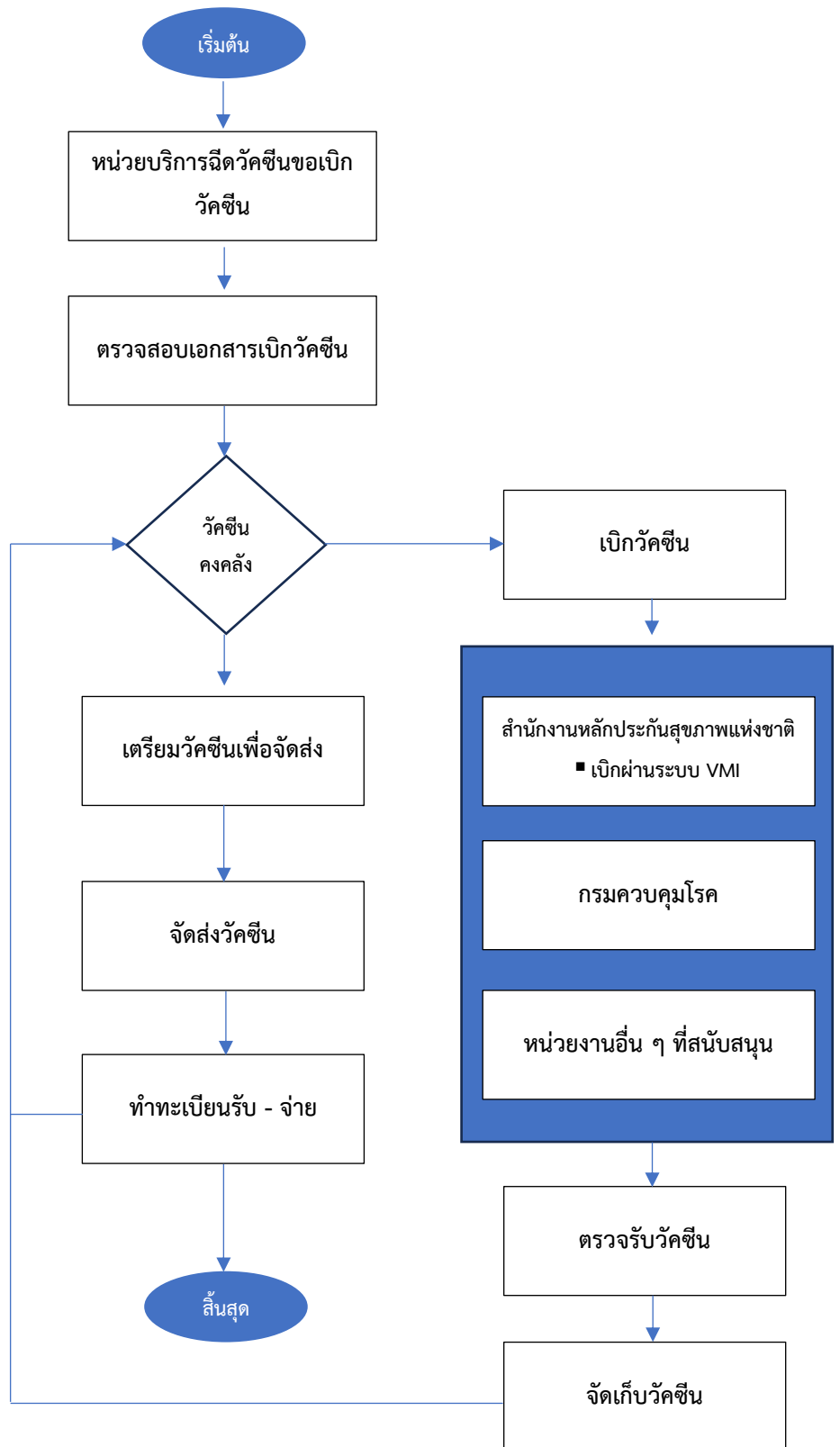
## ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

### 1. ผังการดำเนินงานบริการจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

- สำหรับหน่วยบริการฉีดวัคซีน (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล, หน่วยบริการฉีดวัคซีนในโรงพยาบาล, หน่วยบริการฉีดวัคซีนอื่น ๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข)



- สำหรับคลังวัคซีนโรงพยาบาล หรือ หน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดเก็บวัคซีน (โรงพยาบาลศูนย์, โรงพยาบาลทั่วไป, โรงพยาบาลชุมชน หรือ คลังเก็บวัคซีนอื่น ๆ)



การดำเนินงานบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับคลังวัคซีน มีเภสัชกรของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้รับผิดชอบ และระดับหน่วยบริการมีหัวหน้าหรือผู้รับผิดชอบงานของหน่วยบริการ เป็นผู้ดำเนินงานบริหารจัดการวัคซีน ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน รายละเอียดดังนี้

## 2. รายละเอียดการดำเนินงาน

### 2.1 การกำหนด หรือ แต่งตั้งผู้รับผิดชอบงานการบริหารจัดการวัคซีน

#### ■ ระดับคลังวัคซีน

- มีฝ่ายเภสัชกรรมทำหน้าที่รับผิดชอบการบริหารจัดการคลังวัคซีน โดยมอบหมายให้เภสัชกรที่ได้รับการอบรม “การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น” ได้รับมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเหตุ : กรณีเภสัชกรไม่เคยผ่านการอบรมดังกล่าว ฝ่ายเภสัชกรรมต้องให้การอบรมหรือ ให้คำแนะนำก่อนมอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการ

- มีการจัดอบรม หรือ ประชุมชี้แจง ผู้รับผิดชอบงานในระดับเครือข่าย 1 ครั้งต่อปี เพื่อพัฒนาเครือข่ายในการดำเนินงาน
- มีการนิเทศงานผู้รับผิดชอบงานในระดับเครือข่าย 1 ครั้งต่อปี

#### ■ ระดับหน่วยบริการ

- มีนักวิชาการสาธารณสุข พยาบาลวิชาชีพ หรือ เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขชุมชน ทำหน้าที่รับผิดชอบโดยได้รับมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร และได้รับการอบรม “การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น”

### 2.2 การมีและใช้ เอกสาร คู่มือ หนังสือ ตำราในการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

#### ■ ระดับคลังวัคซีน มีและใช้คู่มือ ดังนี้

- มาตรฐานการดำเนินงานด้านคลังและการเก็บรักษาวัคซีน (ปี 2556) หรือ คู่มือการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น (ปี 2554)
- ตำราวัคซีนและการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2556 หรือ ปี 2562)
- หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับ เจ้าหน้าที่สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2558-2561)

#### ■ ระดับหน่วยบริการ มีและใช้คู่มือ ดังนี้

- มาตรฐานการดำเนินงานด้านคลังและการเก็บรักษาวัคซีน (ปี 2556)
- ตำราวัคซีนและการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2556 หรือ ปี 2562)
- หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับ เจ้าหน้าที่สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2558-2561)

### 2.3 การคาดประมาณการกลุ่มเป้าหมาย

- กำหนดกลุ่มเป้าหมายสำหรับดำเนินการให้บริการฉีดวัคซีนของหน่วยบริการ เช่น กลุ่มเป้าหมายเด็ก กลุ่มสตรีมีครรภ์ หรือ กลุ่มผู้ใหญ่ ตามสิทธิ หรือ เป้าหมายที่กำหนด
- ประมาณการจำนวนเป้าหมายที่นัดหมายมารับวัคซีนตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมตอนที่ 2 มาตรฐานคุณภาพการให้บริการวัคซีนและการบันทึกข้อมูล)

## 2.4 กำหนดความต้องการวัคซีนและตรวจสอบวัคซีนคงเหลือ

- การกำหนดความต้องการใช้วัคซีนคำนวณจากปริมาณวัคซีนที่ต้องการใช้ในแต่ละเดือน โดยพิจารณาจาก
  - จำนวนเป้าหมายที่นัดหมายมารับวัคซีน สามารถดูจากแหล่งฐานข้อมูลที่หน่วยบริการบันทึกและจัดเก็บ เช่น
    - โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่หน่วยบริการใช้ในการบันทึกข้อมูลผู้เข้ารับบริการ
    - บัญชีรายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจ หรือ ที่นัดหมายเข้ารับการฉีดวัคซีนทั้งในและนอกพื้นที่รับผิดชอบ
    - ทะเบียนการติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมาย
    - บัญชีรายชื่อเด็กนักเรียนในสถานศึกษา
  - จำนวนเป้าหมายนอกพื้นที่ ที่ขอรับการฉีดวัคซีนโดยไม่ได้นัดหมาย สามารถประมาณการโดยคำนวณค่าเฉลี่ยในการให้บริการกลุ่มเป้าหมายนอกพื้นที่ย้อนหลัง 3 เดือน
  - จำนวนเป้าหมายที่ไม่ได้เข้ามาใช้บริการตามนัด
- การคำนวณอัตราการสูญเสียวัคซีนแต่ละชนิด
  - เพื่อให้การประมาณการจำนวนวัคซีนที่ต้องการมีความเหมาะสมและเพียงพอ จึงมีความจำเป็นต้องคำนวณอัตราการสูญเสียวัคซีนแต่ละชนิด โดยมีปัจจัยที่ใช้ประกอบการคำนวณดังนี้
    1. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่มารับบริการวัคซีน หรือ จำนวนจุดให้บริการวัคซีนในแต่ละครั้ง
    2. ขนาดบรรจุของวัคซีน เนื่องจากวัคซีนที่มีขนาดบรรจุต่อขวดมากมีโอกาสสูญเสียวัคซีนได้มากขึ้น (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมตอนที่ 2 มาตรฐานคุณภาพการให้บริการวัคซีนและการบันทึกข้อมูล ตารางที่ 1 อัตราสูญเสียวัคซีน)
    3. เทคนิคของเจ้าหน้าที่ในการเตรียมวัคซีน (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมตอนที่ 2 มาตรฐานคุณภาพการให้บริการวัคซีนและการบันทึกข้อมูล)
    4. วัคซีนที่แตกแตก เสื่อมสภาพ หรือ หมดอายุ
- การตรวจสอบวัคซีนคงเหลือ สำหรับคำนวณจำนวนวัคซีนที่ต้องการเบิกไปยังคลังโรงพยาบาลแม่ข่าย หรือ คลังของหน่วยงานที่รับมอบหมายในการจัดเก็บวัคซีนในพื้นที่ โดยพิจารณาจากทะเบียนรับ - จ่ายวัคซีนของหน่วยบริการ
  - ทะเบียนรับ - จ่าย วัคซีนของหน่วยบริการ สามารถจัดทำในรูปแบบเอกสาร หรือ อิเล็กทรอนิกส์ไฟล์โดยให้ที่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
    1. ชื่อวัคซีน ขนาดบรรจุต่อขวด หรือ ขนาดบรรจุต่อกล่อง
    2. บริษัทผู้ผลิตวัคซีน หรือ บริษัทผู้นำเข้าวัคซีน
    3. วัน/เดือน/ปี ที่รับจ่ายวัคซีนแต่ละชนิด
    4. หน่วยงานที่รับ - จ่าย วัคซีน



5. จำนวน โดยระบุจำนวนรับ จำนวนจ่าย และยอดคงเหลือวัคซีน
6. เลขที่วัคซีน (Lot number)
7. วันหมดอายุ (Exp. date)

เมื่อทำการคาดประมาณกลุ่มเป้าหมาย และคาดประมาณจำนวนวัคซีนที่ต้องการให้บริการแล้ว ให้คำนวณจำนวนวัคซีนที่ต้องให้บริการหักลบด้วยจำนวนวัคซีนคงเหลือ เพื่อพิจารณาจำนวนวัคซีนที่ต้องการเบิก

#### 2.5 การเบิกวัคซีนจากคลังโรงพยาบาล หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- การจัดเอกสารสำหรับเบิกวัคซีน สามารถใช้เอกสารตามแบบฟอร์ม ขอเบิกวัคซีนในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ว.3/1 หรือ เอกสารอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับบริบทของหน่วยงาน โดยประกอบด้วยข้อมูล เช่น
  - ชื่อหน่วยบริการที่ขอเบิก
  - กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ
  - ชื่อวัคซีนที่ต้องการเบิก
  - จำนวนวัคซีนที่ต้องการเบิก (คำนวณความต้องการใช้และอัตราการสูญเสียให้ถูกต้อง)
  - วัคซีนคงคลัง ณ วันที่ขอเบิก
- ส่งเอกสารขอเบิกวัคซีนไปยังคลังโรงพยาบาลแม่ข่าย หรือ หน่วยงานต้นสังกัดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้คลังได้ตรวจสอบความถูกต้องและเตรียมวัคซีนเพื่อจ่ายให้กับหน่วยบริการที่ขอเบิกวัคซีน

#### 2.6 การตรวจรับวัคซีน

เมื่อหน่วยงานคลังของโรงพยาบาลแม่ข่าย หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอนุมัติการเบิกวัคซีนของหน่วยงานแล้ว หน่วยงานสามารถตรวจรับวัคซีนที่เบิกได้ โดยสามารถแบ่งการตรวจรับวัคซีนออกเป็น 2 แบบ ดังนี้

- 2.6.1 กรณีหน่วยงานคลังโรงพยาบาลแม่ข่าย หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ดำเนินการจัดส่งวัคซีนด้วยตนเอง ให้หน่วยงานตรวจรับวัคซีนตามขั้นตอนดังนี้
  - ตรวจสอบกระติก หรือ กล่องโฟมที่บรรจุวัคซีนว่าอยู่ในสภาพดี
  - ตรวจสอบอุณหภูมิภายในกระติก หรือ กล่องโฟมว่าอยู่ในช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมกับวัคซีนที่บรรจุ
  - ตรวจสอบ ชื่อ ชนิด จำนวนวัคซีน เลขที่ผลิต วันหมดอายุ โดยใช้เอกสารเบิกวัคซีนที่ส่งให้คลังเป็นเอกสารอ้างอิง
  - ตรวจสอบขวดวัคซีน ว่าไม่แตก ไม่รั่ว และอยู่ในสภาพปกติที่เหมาะสมกับชนิดของวัคซีน
  - ในกรณีวัคซีนมีเครื่องหมาย VVM ข้างขวด ให้ดูว่าสีในสี่เหลี่ยมอ่อนกว่าสีในวงกลมที่อยู่ล้อมรอบ

2.6.2 กรณีที่หน่วยงานไปรับวัคซีนที่คลังโรงพยาบาลแม่ข่าย หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้วยตนเอง ให้หน่วยงานตรวจรับวัคซีนตามขั้นตอนดังนี้

- การเตรียมวัสดุอุปกรณ์และระบบลูกโซ่ความเย็นสำหรับขนส่งวัคซีน
  - กระติกวัคซีน ที่มีลักษณะ ดังนี้
    - มีความหนาของฉนวนไม่ต่ำกว่า 30 มิลลิเมตร (3 ซม.)
    - ปริมาตรความจุที่เก็บวัคซีน
      - กระติกใบเล็กไม่น้อยกว่า 1.7 ลิตร (Vaccine carrier)
      - กระติกใบใหญ่ไม่น้อยกว่า 20 ลิตร (Cold box)
    - ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก ปิดล็อคได้สนิท
    - สามารถบรรจุของน้ำแข็งได้อย่างน้อย 4 ด้าน
    - สามารถรักษาอุณหภูมิให้อยู่ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส ได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง
  - กล่องโฟม ที่มีลักษณะ ดังนี้
    - มีความหนาของฉนวนไม่ต่ำกว่า 25 มิลลิเมตร (2.5 ซม.)
    - ปริมาตรภายใน ไม่น้อยกว่า 20 ลิตร หรือ มีความจุของน้ำหนักรวมตั้งแต่ 20 กิโลกรัม ขึ้นไป
    - ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก ฝาปิดได้สนิท
    - สามารถรักษาอุณหภูมิให้อยู่ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส ได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง
  - ซองน้ำแข็ง (Ice pack หรือ Gel pack)
    - มีขนาดที่พอดีกับกระติก หรือ กล่องโฟมที่ใช้บรรจุวัคซีน
    - มีจำนวนที่พอเหมาะกับขนาดกระติก หรือ กล่องโฟมที่ใช้บรรจุ
  - เทอร์โมมิเตอร์
    - ต้องมีการสอบเทียบจากหน่วยงานรัฐ เช่น ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพประจำเขต หรือ โรงพยาบาลที่มีหน่วยงานรับการสอบเทียบมาตรฐาน หรือ หน่วยงานเอกชนที่ได้รับมาตรฐานการสอบเทียบ
    - (คลังวัคซีน)สอบเทียบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ในกรณีหน่วยบริการสอบเทียบ/เทียบเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)
    - วางเทอร์โมมิเตอร์ตรงกลางของกระติกวัคซีน หรือ กล่องโฟม

○ การตรวจรับวัคซีน

- ตรวจสอบ ชื่อ ชนิด จำนวนวัคซีน เลขที่ผลิต วันหมดอายุ โดยใช้เอกสารเบิกวัคซีนที่ส่งให้คลังเป็นเอกสารอ้างอิง
- ตรวจสอบขวดวัคซีน ว่าไม่แตก ไม่ราว และอยู่ในสภาพปกติที่เหมาะสมกับชนิดของวัคซีน
- ในกรณีวัคซีนมีเครื่องหมาย VVM ข้างขวด ให้ดูว่าสีในสีเหลี่ยมอ่อนกว่าสีในวงกลมที่อยู่ล้อมรอบ

2.7 จัดเก็บวัคซีนในตู้เย็น

เมื่อคลัง/หน่วยบริการตรวจรับวัคซีนที่ทำการเบิกเสร็จสิ้นแล้วให้นำวัคซีนเข้าตู้เย็นทันที ทั้งนี้มาตรฐานของระบบที่ใช้จัดเก็บวัคซีน ดังนี้

2.7.1 การจัดเตรียมอุปกรณ์วัสดุอุปกรณ์และระบบลูกโซ่ความเย็นสำหรับจัดเก็บวัคซีน

○ คลัง/หน่วยบริการต้องมีตู้เย็นที่ให้สำหรับเก็บวัคซีนโดยเฉพาะอย่างน้อย 1 ตู้ ที่มีลักษณะ ดังนี้

- เป็นตู้เย็นชนิด 2 ประตู ฝาทึบแสง แยกช่องแช่แข็งอุณหภูมิต่ำกว่า -15 องศาเซลเซียส และช่องธรรมดาอุณหภูมิระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส
- ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 18 คิว (ในกรณีคลังวัคซีน)
- ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 5 คิว (ในกรณีหน่วยบริการ)
- ฉนวนกันความร้อนหนาไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร (3 เซนติเมตร)
- ในกรณีเป็นตู้เย็นเวชภัณฑ์ (Pharmaceutical refrigerator) ต้องมีลักษณะ ดังนี้
  - มีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตว่าเป็น Pharmaceutical refrigerator หรือ มีคุณสมบัติรักษาอุณหภูมิได้ +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส กรณีไฟฟ้าดับสามารถเก็บรักษาอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 3 ชั่วโมง
  - โครงสร้างสแตนเลส หรือ อลูมิเนียมแข็ง
  - ฉนวนกันความร้อนหนาไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร (3 เซนติเมตร)
  - ขอบกระจกซิลด้วยยางหนาไม่ต่ำกว่า 50 มิลลิเมตร (5 เซนติเมตร)
  - มีเครื่องวัดอุณหภูมิแบบดิจิตอลแสดงเป็นตัวเลข

○ เทอร์โมมิเตอร์

- ต้องมีการสอบเทียบจากหน่วยงานรัฐ เช่น ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพประจำเขต หรือ โรงพยาบาลที่มีหน่วยงานรับการสอบเทียบมาตรฐาน หรือ หน่วยงานเอกชนที่ได้รับมาตรฐานการสอบเทียบ

- (คลังวัคซีน)สอบเทียบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ในกรณีหน่วยบริการสอบเทียบ/เทียบเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)
- แขนว หรือ วางไว้ชั้นกลางของตู้เย็น บริเวณที่วัคซีนไวต่อความเย็นจัดมากที่สุด (เช่น Hb, DTP-Hb-Hib)

#### 2.7.2 อุณหภูมิและการจัดเรียงวัคซีนในตู้เย็น

- อุณหภูมิของตู้เย็น
  - ช่องธรรมดาอุณหภูมิระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส
  - ช่องแช่แข็งอุณหภูมิระหว่าง -15 ถึง -25 องศาเซลเซียส
- การจัดเรียงวัคซีนในตู้เย็น ความดำเนินการดังนี้
  - แยกวัคซีนแต่ละชนิดเป็นสัดส่วน โดยคำนึงถึงเหตุผลดังนี้
    - วัคซีนที่ไวต่อความร้อน เช่น OPV เก็บในช่องแช่แข็ง, วัคซีน MMR/MR, BCG LAJE และ Rota เก็บช่องธรรมดา ในชั้นที่ 1 กรณีชั้นที่ 1 ไม่เพียงพอให้เก็บชั้นที่ 2 ได้
    - วัคซีนที่ไวต่อความเย็นจัด DTP, DTP-HB-Hib, HB, dT, IPV, HPV, aP, Influenzas, JE เชื้อตาย และ Rabies เก็บช่องธรรมดา ชั้นที่ 2 หรือ 3 ห้ามเก็บใกล้ช่องแช่แข็ง
    - วัคซีนที่ไวต่อแสง BCG, MMR/MR, LAJE และ Rota เก็บไว้ในกล่องกันแสง หรือ กล่องกระดาษ หรือ ซองยากันแสง
- การเก็บรักษาวัคซีนในขณะที่ให้บริการ
  - ให้บริการฉีดวัคซีนในที่ร่ม
  - เก็บวัคซีนในกระติก หรือ กล่องโฟมโดยควบคุมอุณหภูมิอยู่ในช่วง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส
  - วางขวดวัคซีนให้ตั้งตรง
  - ไม่ควรให้ขวดวัคซีนสัมผัสกับ Ice pack หรือ Gel pack โดยตรง
  - วัคซีนที่เป็นชนิดผงแห้งเมื่อผสมตัวทำละลายแล้ว ต้องเก็บไม่ให้โดนแสงแดด

#### 2.7.3 การควบคุมอุณหภูมิ การดูแลรักษา บำรุงรักษาวัสดุอุปกรณ์ในระบบลูกโซ่ความเย็น

- การควบคุมอุณหภูมิตู้เย็น
  - ตรวจสอบอุณหภูมิตู้เย็นตอนเช้า (8.30 – 9.30 น.) และเย็น (15.30 – 16.30 น.) หรือ บันทึกอุณหภูมิห่างกัน 12 ชั่วโมงตามความเหมาะสมของหน่วยบริการ โดยบรรทุกอุณหภูมิอย่างต่อเนื่องไม่เว้นวันหยุดราชการ
  - บันทึกอุณหภูมิที่ตรวจสอบตามความเป็นจริง และเก็บข้อมูลการบันทึกอุณหภูมิไว้ไม่น้อยกว่า 6 เดือน เพื่อใช้ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น

- การดูแล บำรุงรักษาวัสดุอุปกรณ์ในระบบลูกโซ่ความเย็น
  - ตู้เย็น
    - ทำความสะอาดตู้เย็น และขอบยางไม่ให้เกิดเชื้อราเกาะติด ตรวจสอบว่าตู้เย็นสามารถปิดได้สนิทไม่มีความเย็นไหลออก สามารถตรวจสอบโดยใช้กระดาษ A4 สอดเข้าไปและปิดฝาตู้ หากสามารถดึงกระดาษออกได้ แสดงว่าขอบยางตู้เสื่อมสภาพ ซึ่งส่งผลต่อการควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็น
    - วางตู้เย็นให้ห่างจากผนังแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว
    - ปลั๊กตู้เย็นต้องมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้
      - มีเบรกเกอร์ สำหรับตัดไฟฟ้า เฉพาะของตู้เย็นเก็บวัคซีน หรือ
      - ใช้เต้าเสียบเดี่ยว (ไม่มีการต่อปลั๊กพ่วง) พันเทปกาวให้แน่นเพื่อป้องกันการถอดปลั๊กโดยไม่ตั้งใจ หรือ
      - ใช้เต้าเสียบหลายเต้า (ไม่มีการต่อปลั๊กพ่วง) พันเทปกาวให้แน่น โดยช่องที่เหลือสามารถเสียบอุปกรณ์อื่นร่วมได้
    - ละลายน้ำแข็งในช่องแช่แข็ง เมื่อมีน้ำแข็งเกาะหนาเกิน 5 มิลลิเมตร
    - ใส่ขวดน้ำที่มีฝาปิด (ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่า 3 ใน 4 ของขวด) หรือ Gel pack ไว้บริเวณช่องแช่ผัก และฝาตู้เย็น เพื่อเก็บรักษาอุณหภูมิภายในตู้เย็น
  - กระจกวัคซีน หรือ กล่องโฟม
    - ล้างให้สะอาด และตากให้แห้ง และเก็บในที่ร่มเมื่อไม่ได้ใช้งาน
    - ตรวจสอบสภาพภายนอกว่าไม่แตกร้าว และปิดได้สนิท
  - ช่องน้ำแข็ง (Ice pack หรือ Gel pack)
    - เก็บในช่องแช่แข็งไว้ สำหรับหมุนเวียนใช้
    - ตรวจสอบการร้าว หรือ แตก
    - ตรวจสอบระดับน้ำต้องไม่เกินกว่าระดับที่กำหนด
  - เทอร์โมมิเตอร์
    - ต้องมีการสอบเทียบจากหน่วยงานรัฐ เช่น ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพประจำเขต หรือ โรงพยาบาลที่มีหน่วยงานรับการสอบเทียบมาตรฐาน หรือ หน่วยงานเอกชนที่ได้รับมาตรฐานการสอบเทียบ

- (คลังวัคซีน)สอบเทียบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ในกรณีหน่วยบริการสอบเทียบ/เทียบเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)
- วาง แขนว หรือ เก็บรักษา โดยให้ห่างจากจุดที่สามารถเกิดการกระแทก หรือ ตกหล่นได้ง่าย

#### 2.7.4 การเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉิน

- การจัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับเหตุการณ์ฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น (กรณีไฟฟ้าดับหรือตู้เย็นเสีย)
  - สำหรับคลังวัคซีน
    - มีแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็นที่เหมาะสมกับบริบทของหน่วยงาน
    - มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเฉพาะ ที่สามารถติดต่อได้
    - มีอุปกรณ์ที่ใช้รองรับกรณีฉุกเฉิน
    - ซ่อมแผนเตรียมความพร้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
  - สำหรับหน่วยบริการวัคซีน
    - มีผังควบคุมกำกับการปฏิบัติงานที่ครอบคลุมการตอบโต้กรณีฉุกเฉิน โดยติดในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
    - มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเฉพาะ ที่สามารถติดต่อได้

### 3. การดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

เหตุการณ์ฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็นเกิดขึ้นได้จากหลายสาเหตุ เช่น ไฟฟ้าดับ ตู้เย็นเสีย ปลั๊กตู้เย็นหลุดหรือหลวม ทำให้อุณหภูมิสูงหรือต่ำผิดปกติ

- แนวทางการปรับอุณหภูมิ ในกรณีที่พบว่าอุณหภูมิสูง หรือ ต่ำกว่ากำหนด
  1. ถ้าอุณหภูมิต่ำกว่า +2 องศาเซลเซียส
    - ปรับปุ่ม Thermostat ที่ตั้งไว้เดิมเพื่อให้อุณหภูมิสูงขึ้น
    - หากอุณหภูมิต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส ให้ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของวัคซีนที่ไวต่อความเย็นจัดว่ามีการเปลี่ยนแปลงที่ทำให้วัคซีนเสื่อมสภาพจากการแช่แข็งหรือไม่ โดยการทำ Shake test (รายละเอียดการทำ Shake test ตามหลักสูตรงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคสำหรับผู้รับผิดชอบงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค)
    - ระหว่างซ่อมตู้เย็นหรือทำการปรับ Thermostat ให้ย้ายวัคซีนไปเก็บไว้ในตู้เย็นอื่น หรือ กระติกวัคซีน/กล่องโฟม
    - นำวัคซีนเก็บเข้าตู้เย็นหลังจากที่มีการปรับ Thermostat ที่มีอุณหภูมิคงอยู่ในช่วงที่กำหนดแล้ว
  2. ถ้าอุณหภูมิสูงกว่า +8 องศาเซลเซียส
    - ตรวจสอบว่าตู้เย็นยังทำงาน หรือมีกระแสไฟฟ้าเข้าตู้เย็นหรือไม่

- ตรวจสอบประตูว่าปิดสนิทหรือไม่ ขอบยางเสื่อมสภาพหรือไม่
- ตรวจสอบช่องแช่แข็งว่ามีน้ำแข็งหนาเกินกว่า 5 มม.หรือท่อกระจายความเย็นอุดตันหรือไม่
- ปรับปุ่มThermostat ที่ตั้งไว้เดิมเพื่อให้อุณหภูมิต่ำลง และติดตามดูอุณหภูมิไม่ให้ต่ำกว่า +2 องศาเซลเซียส
- ระหว่างซ่อมตู้เย็นหรือทำการละลายน้ำแข็ง ให้ย้ายวัคซีนไปเก็บไว้ในตู้เย็นอื่น หรือ กระจก วัคซีน/กล่องโฟม
- นำวัคซีนเก็บเข้าตู้เย็นหลังจากที่มีการปรับ Thermostat ที่มีอุณหภูมิคงอยู่ในช่วงที่กำหนดแล้ว

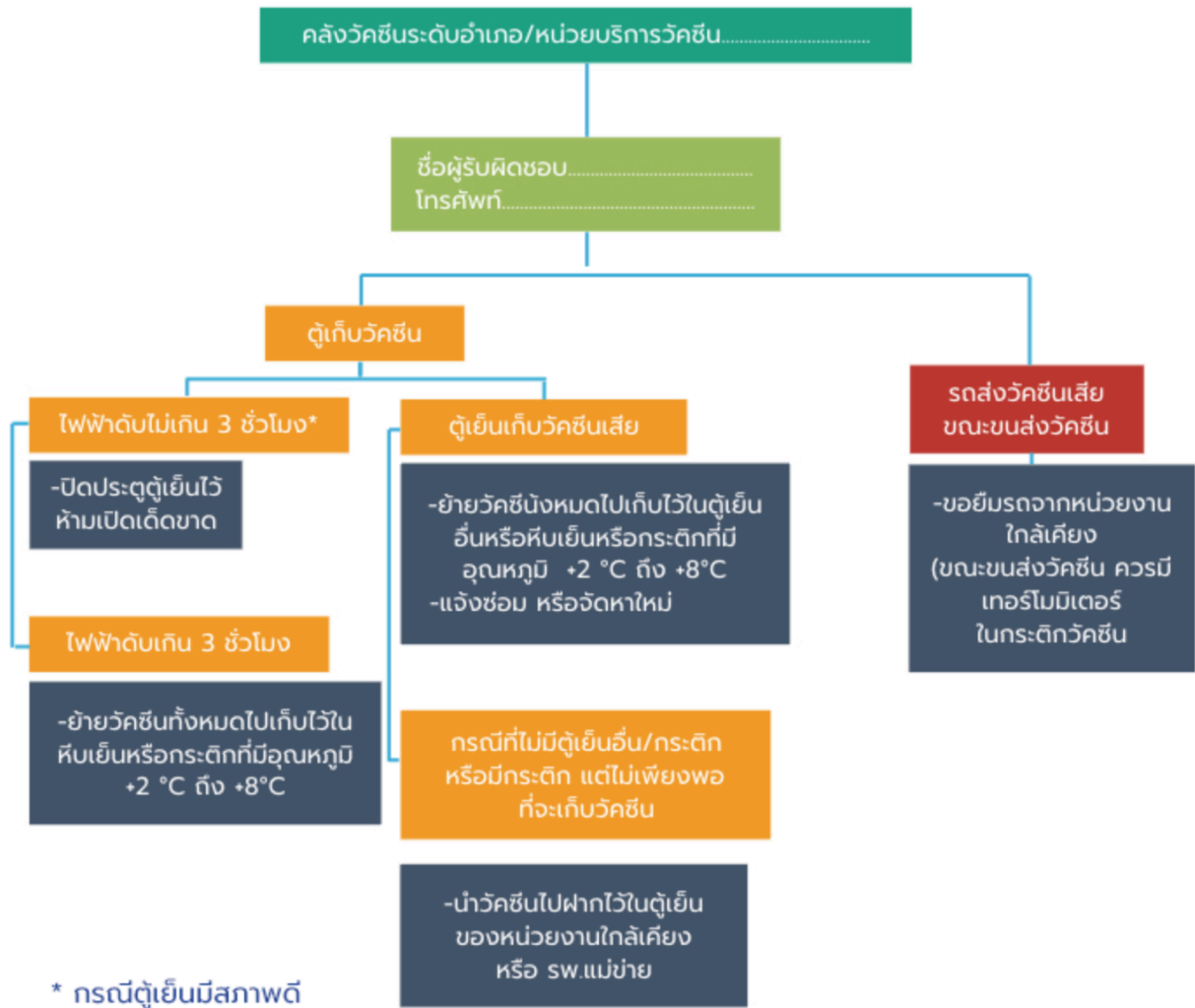
#### 4. แนวทางการจัดการเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น (Cold chain break down) ของตู้เย็น

Cold chain breakdown หรือ เหตุการณ์ฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น หมายถึง เหตุการณ์ที่พบอุณหภูมิสูงกว่าปกติหรือต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส ในระหว่างขนส่งหรือจัดเก็บวัคซีน ซึ่งเหตุการณ์นี้เกิดได้จากหลายสาเหตุ และส่วนใหญ่สามารถป้องกันไม่ให้เกิดได้ รวมทั้งเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น

เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเกิดเหตุฉุกเฉินต่อระบบลูกโซ่ความเย็น จึงควรมีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเฉพาะ โดยระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ไว้ในแผนผังการเตรียมความพร้อมฯ ซึ่งจะต้องเป็นผู้ที่รู้ว่าเมื่อเกิดเหตุการณ์แล้วควรจะดำเนินการอย่างไร ซึ่งตามมาตรฐานของงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กำหนดให้มี

1. การทำแผนเตรียมความพร้อมฯ ซึ่งควรระบุว่าจะเกิดเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์นั้น ๆ และเมื่อเกิดขึ้นแล้วจะต้องทำอย่างไร
2. การทำผังเตรียมความพร้อมกรณีมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น โดยติดไว้หน้าตู้เย็นเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน
3. ควรมีการซักซ้อมหรือซ้อมเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ที่ทำงานร่วมกันด้วย เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

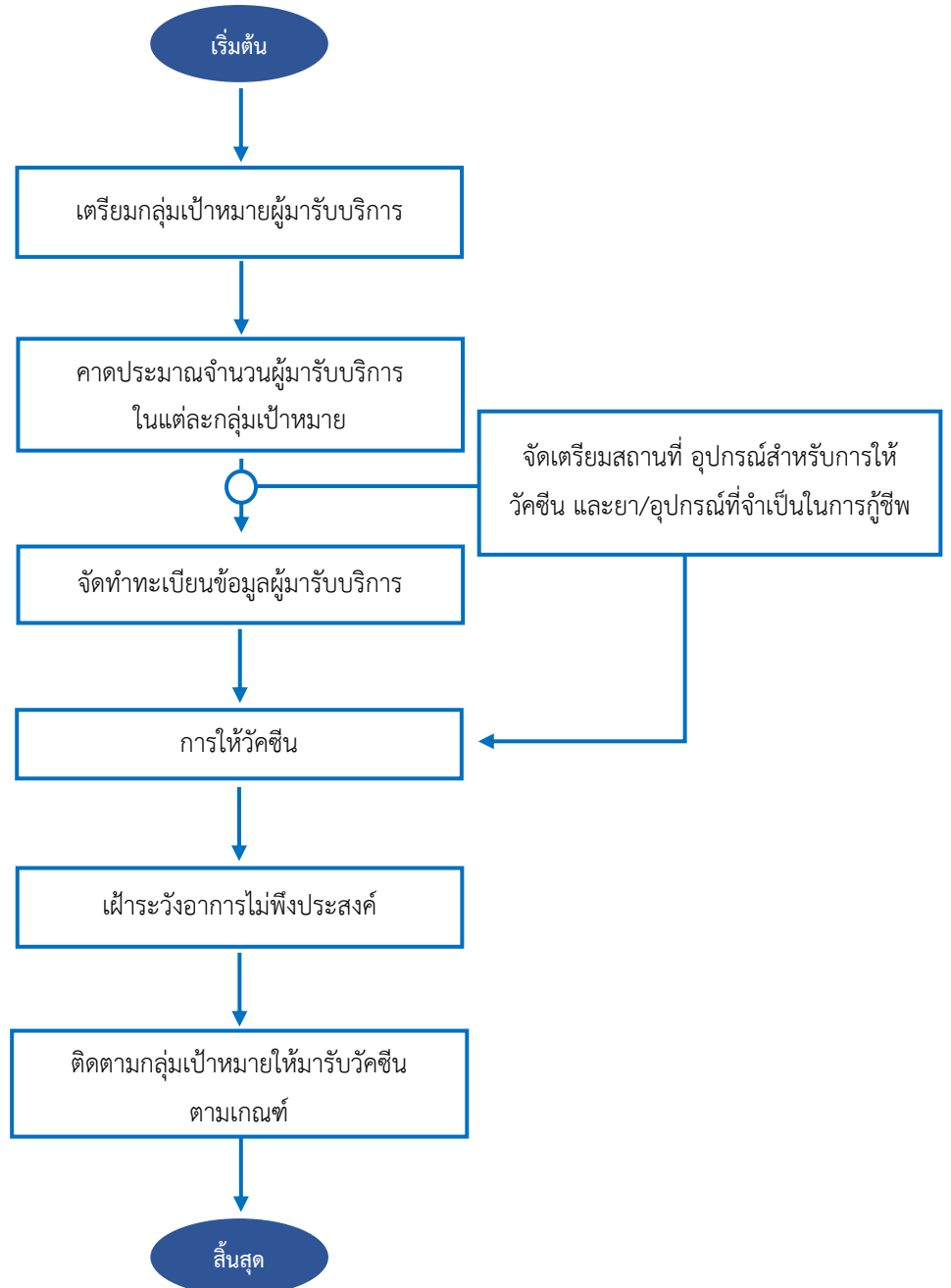
# ตัวอย่างผังการเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น





## ตอนที่ 2 มาตรฐานคุณภาพการให้บริการวัคซีน และการบันทึกข้อมูลการได้รับวัคซีน

หน่วยบริการที่ให้วัคซีนแก่ประชากรกลุ่มเป้าหมายมีหลายหน่วยงานที่เป็นเครือข่ายหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หน่วยบริการในโรงพยาบาลทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้ง ศูนย์การแพทย์ต่าง ๆ ซึ่งในกระบวนการให้วัคซีนมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการตามมาตรฐานดังนี้



## 2. รายละเอียดการดำเนินงานการให้บริการวัคซีน

### 2.1. เตรียมกลุ่มเป้าหมายผู้มารับบริการ

มีระบบการนัดกลุ่มเป้าหมายที่มารับวัคซีน (ทั้งในและนอกพื้นที่ที่รับผิดชอบ) เช่น การเตือนผู้ปกครองผ่านทางหอกระจายข่าว มีรายชื่อให้ อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) ช่วยนัด มีบัตรนัด เป็นต้น

### 2.2. คาดประมาณจำนวนผู้มารับบริการในแต่ละกลุ่มเป้าหมาย

2.2.1. ประมาณการจำนวนเป้าหมายที่นัดหมายมารับวัคซีนโดยใช้แหล่งข้อมูลต่างๆ ดังนี้

- ทะเบียนนัดหมายผู้เข้ารับบริการวัคซีนจากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่บันทึกข้อมูล หรือ เอกสารอื่น ๆ
- บัญชีรายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่นัดหมายทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่รับผิดชอบ
- ทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมาย (แบบ 0119 รบ 1 ก/3 หรือทะเบียนอื่นๆ ที่สามารถใช้ติดตามกลุ่มเป้าหมาย)
- บัญชีรายชื่อผู้รับบริการฉีดวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในนักเรียน

2.2.2. คาดประมาณกลุ่มเป้าหมายรายใหม่ที่อาจมารับบริการ โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยผู้มารับบริการรายใหม่อย่างน้อย 3 เดือนย้อนหลัง

2.2.3. การประมาณการใช้วัคซีนต้องคำนึงถึงอัตราสูญเสียวัคซีนประกอบการคำนวณหาจำนวนวัคซีน ดังนี้

**ตารางที่ 1** อัตราสูญเสียวัคซีน (Wastage Rate: WR) ตัวคูณการสูญเสียวัคซีน (Wastage multiplication Factor: WMF) และขนาดขวดบรรจุในกลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน

รายการ	เด็กก่อนวัยเรียน									
	BCG	HB	OPV	DTP-HB	IPV		Rota	MMR	LAJE	
ขนาดบรรจุ (โดส/ขวด)	10	2	20	10	1	10	1	1	1	4
อัตราสูญเสีย	50	10	25	25	1	25	1	1	1	20
WMF*	2	1.11	1.33	1.33	1.01	1.33	1.01	1.01	1.01	1.25

หมายเหตุ : ในอนาคตอาจใช้ DTP-HB-Hib ทดแทน DTP-HB ซึ่งอัตราสูญเสียเช่นเดียวกัน

**ตารางที่ 2** อัตราสูญเสียวัคซีน (WR) ตัวคูณการสูญเสียวัคซีน (WMF) และขนาดขวดบรรจุในเด็กกลุ่มวัยเรียน

รายการ	ป.1									ป.5	ป.6	
	BCG	HB	OPV	dT	IPV		MMR	MR	LAJE	HPV	dT	
ขนาดบรรจุ (โดส/ขวด)	10	2	20	10	1	10	1	10	1	4	1	10
อัตราสูญเสีย	10	10	10	10	1	10	1	10	1	10	1	10
WMF*	1.11	1.11	1.11	1.11	1.01	1.11	1.01	1.11	1.01	1.11	1.01	1.11

ตารางที่ 3 อัตราสูญเสียวัคซีน (WR) ตัวคูณการสูญเสียวัคซีน (WMF) และขนาดขวดบรรจุในกลุ่มหญิงมีครรภ์และผู้ใหญ่

รายการ	หญิงมีครรภ์			ผู้ใหญ่
	dT	aP	Influenza	
ขนาดบรรจุ (โดส/ขวด)	10	1	1      4	10
อัตราสูญเสีย	25	1	1      20	25
WMF*	1.33	1.01	1.01      1.25	1.33

\* WMF หรือ Wastage multiplication factor สามารถหาได้จากสูตร  $100/(100-WR)$

### สูตร คำนวณการใช้วัคซีน

$$D = \frac{A \times B}{C}$$

- A = จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายทั้งหมดที่มารับบริการ
- B = ตัวคูณการสูญเสียวัคซีน (WMF)
- C = จำนวนโดสต่อขวด
- D = จำนวนวัคซีนที่ต้องการใช้

\*\* ในกรณีที่คำนวณแล้วได้ทศนิยมให้ปัดเศษเป็น 1 ขวด \*\*

2.2.4. รวบรวมเป็นข้อมูลจำนวนกลุ่มเป้าหมายทั้งหมดที่จะต้องให้บริการ

## 2.3. การเตรียมสถานที่ อุปกรณ์สำหรับการให้วัคซีน และยา/อุปกรณ์ที่จำเป็นในการกักชีพ

2.3.1 การเตรียมสถานที่ เช่น หน่วยบริการในโรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) หรือ การออกหน่วยบริการและการให้บริการวัคซีนถึงบ้าน เป็นต้น สำหรับหลักการจัดสถานที่ให้บริการควรดำเนินการ ดังนี้

- ควรแยกจากคลินิกเด็กป่วย โดยสามารถใช้สถานที่เดียวกับที่ตรวจรักษาเด็กป่วยได้ แต่ต้องจัดคนละช่วงเวลาเพื่อไม่ให้เด็กที่มีสุขภาพดีสัมผัสกับเด็กป่วย
- ควรจัดวางอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการใช้งานไว้ในบริเวณที่ให้บริการเพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการปฏิบัติงานรวมถึงบริเวณที่ล้างมือด้วย
- มีป้ายบอกจุดบริการที่ชัดเจน เช่น ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ชักประวัติตรวจร่างกาย เป็นต้น
- ควรเป็นบริเวณที่เงียบสงบเป็นส่วนตัวเพื่อให้ผู้ให้บริการจะสามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย หรือให้คำแนะนำแก่ผู้รับบริการได้โดยสะดวก

- ควรจัดให้ห้องที่ให้บริการฉีดมีทางเข้าและทางออกที่สะดวก จัดที่นั่งให้ผู้รอรับบริการ เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุและไม่สร้างความตื่นตระหนกให้แก่ผู้รับบริการที่รอแต่ถ้าจัดไม่ได้ ควรให้ผู้รับบริการเข้ามาครั้งละคนไม่ควรให้รออยู่ในห้องครั้งละหลายๆ คน

### 2.3.2 ยา/อุปกรณ์ที่จำเป็นในการกู้ชีพ ดังนี้

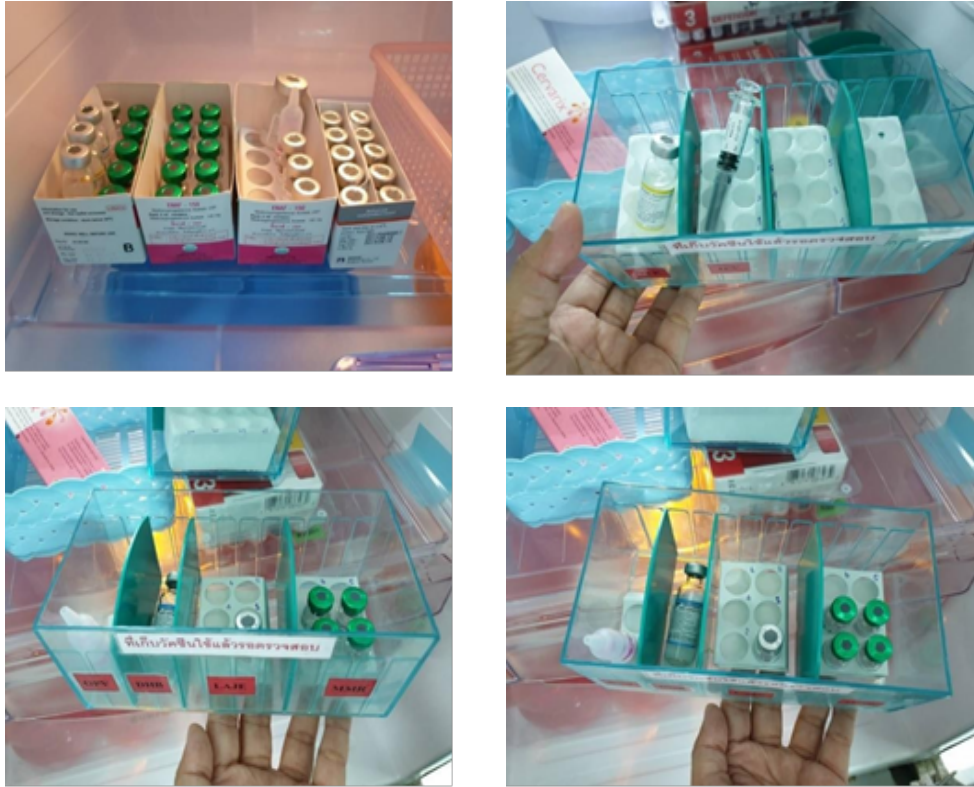
- อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบปีบมือ (Ambu bag) สำหรับเด็กและผู้ใหญ่
- หน้ากากออกซิเจน (Oxygen face mask) สำหรับเด็กและผู้ใหญ่
- อุปกรณ์ให้สารน้ำทางเลือด (Set IV fluid)
- น้ำเกลือ (Normal saline หรือ Ringer's lactate)
- ยา Adrenaline
- ท่อช่วยหายใจ (Endotracheal tube) สำหรับเด็กและผู้ใหญ่โดยอย่างน้อยควรมีเบอร์ 3.5 และเบอร์ 4 ไว้สำหรับเด็ก
- Laryngoscope สำหรับเด็กและผู้ใหญ่

## 2.4 การจัดทะเบียนข้อมูลผู้รับบริการ

### 2.4.1 บันทึก ชื่อ นามสกุล อายุ ที่อยู่ ชนิด และครั้งที่ได้รับวัคซีนในกลุ่มเป้าหมาย

- กลุ่มเด็กแรกเกิด
- กลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน
- กลุ่มนักเรียนชั้น ป.1 นักเรียนหญิงชั้น ป. 5 และ นักเรียนชั้น ป.6
- กลุ่มหญิงมีครรภ์
- กลุ่มผู้ใหญ่คนที่มีอายุลงท้ายด้วย 0 ตั้งแต่ 20, 30, 40, 50, 60, 70....ปี

2.4.2 บันทึกเลขที่วัคซีน (Lot Number) และลำดับขวดวัคซีนของผู้รับบริการในแต่ละราย เพื่อใช้ในการตรวจสอบและติดตามอาการของผู้รับวัคซีนที่เข้าร่วมขวด ร่วม Lot เดียวกับผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงหลังได้รับวัคซีน



รูปที่ 1 ตัวอย่างการจัดเก็บวัคซีนเพื่อตรวจสอบอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI)

### การเก็บขวดวัคซีนเพื่อตรวจสอบอาการภายหลังได้การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI)

1. เก็บเฉพาะขวดวัคซีนชนิดบรรจุหลายโดส (Multi-dose vaccine vials) ที่เปิดใช้แล้ว หลังจากให้บริการเพื่อเตรียมการ รองรับอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI)
2. เก็บอยู่ในตู้เย็นภายใต้ระบบลูกโซ่ความเย็นที่ได้มาตรฐาน (อุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ถึง +8 องศาเซลเซียส) แนะนำให้วางไว้ที่ชั้นเหนือช่องแช่ผัก
3. จัดเก็บในกล่องหรือภาชนะที่สามารถวางขวดตั้งตรง ไม่ล้มชนกัน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน และอยู่ในสภาพที่ สะอาดปราศจากเชื้อ
4. จัดเก็บไว้เพื่อรอสังเกตอาการ AEFI เป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน หลังจากนั้นจึงส่งทำลายแบบ ขยะติดเชื้อ
5. ให้เขียนข้อความระบุให้ชัดเจนว่าเป็นวัคซีนที่เปิดใช้แล้ว ป้องกันการสับสนและเพื่อสามารถ นำวัคซีนส่งตรวจ เมื่อเกิดอาการข้างเคียงที่รุนแรง

สำหรับวัคซีนขนาดบรรจุขวดละ 1 โดส (Single vial หรือ Prefilled syringe) ไม่ต้องกำหนดลำดับ ที่ขวดวัคซีนและไม่ต้องเก็บขวดวัคซีนที่ใช้แล้ว เพื่อตรวจสอบอาการ AEFI ทั้งนี้หากเกิด AEFI จะใช้ การตรวจสอบคุณภาพวัคซีนที่ อยู่ใน Lot number เดียวกัน

## 2.5 การให้วัคซีนและการบริหารวัคซีนเข้าสู่ร่างกาย

ปัจจุบันวัคซีนแต่ละชนิดในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค มีรายละเอียดในการบริหารวัคซีนเข้าสู่ร่างกายที่แตกต่างกัน แต่ละชนิดมีวิธีการให้อย่างถูกต้องตาม ชนิดวัคซีน อายุที่รับวัคซีน ระยะเวลาการใช้วิธีการให้วัคซีน ขนาดวัคซีนต่อโดสและขนาดไซริงค์/ขนาดเข็ม ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 รายละเอียดวิธีการให้วัคซีนแต่ละชนิด

ชนิดวัคซีน	อายุที่รับวัคซีน	ขนาดวัคซีนต่อโดส	วิธีการให้วัคซีน	ระยะเวลาการใช้หลังเปิดขวด
1. วัคซีนบีซีจี (BCG)	- แรกเกิดภายใน 7 วันหลังคลอด - นักเรียนชั้น ป.1 เฉพาะเด็กที่ไม่มีประวัติว่า เคยได้รับวัคซีนบีซีจีมาก่อน แล้วตรวจร่างกายเด็ก ไม่พบรอยแผลเป็นบีซีจีปรากฏ	0.1 มิลลิลิตร	ฉีดเข้าชั้นในหนัง (Intradermal: ID)	BCG ของ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย (QSMI) ผสมแล้วใช้ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง
2. วัคซีนตับอักเสบบี (HB)	- แรกเกิด ภายใน 24 ชม. - หลังคลอด 1 เดือน กรณีแม่เป็นพาหะของไวรัสตับอักเสบบี - นักเรียนชั้น ป. 1 ให้วัคซีนโดยดูจากประวัติการได้รับวัคซีน HB/DTP-HB/DTP-HB-Hib ในอดีต	- ในทารกแรกเกิด ถึง อายุ 10 ปี ให้ 0.5 มิลลิลิตร - ในเด็กโตและผู้ใหญ่ ให้ 1 มิลลิลิตร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง
3. วัคซีนคอตีบ - บาดทะยัก - ไอกรน - ตับอักเสบบี (DTwP-HB) วัคซีนคอตีบ - บาดทะยัก - ไอกรน (DTwP)	- วัคซีนชุดแรก 3 ครั้ง : 2, 4, 6 เดือน กระตุ้น 2 ครั้งที่ 18 เดือน และ 4 - 6 ปี - ในบริบทประเทศไทยให้เป็นวัคซีนรวม DTwP-HB-Hib	0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง
4. วัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) ฉีดให้เด็ก 7 ปีขึ้นไป	- ใช้สำหรับเด็กอายุ 7 ปี ขึ้นไปหรือผู้ใหญ่ - ถ้ายังไม่เคยได้รับวัคซีน คอตีบ หรือบาดทะยัก มาก่อนให้ฉีด dT 3 ครั้ง 0, 1, 6 เดือน จากนั้นให้ฉีดกระตุ้นทุก 10 ปี (โดยอาจใช้ Tdap แทน dT ได้ทุก 10 ปี)	0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง

ชนิดวัคซีน	อายุที่รับวัคซีน	ขนาดวัคซีนต่อโดส	วิธีการให้วัคซีน	ระยะเวลาการใช้หลังเปิดขวด
5. วัคซีนโปลิโอชนิด รับประทาน (OPV) :ไวรัสชนิดเชื้อ เป็นอ่อน ฤทธิ์ type 1, 3	- OPV 3 ครั้งหลัง เมื่ออายุ 6 เดือน 18 เดือน และ 4 - 6 ปี	ขนาดโดส ละ 2-3 หยด แล้วแต่บริษัทผู้ผลิต	โดยการรับประทาน (Oral route)	- ไม่เกิน 8 ชั่วโมง - ขวดที่เอาออกจากช่องแช่แข็ง แล้วไม่ได้เปิดใช้สามารถ Refreeze ได้ หาก VVM ยังอยู่ ในเกณฑ์ที่ใช้ได้
6. วัคซีนโปลิโอชนิดฉีด (IPV) : ไวรัสชนิดเชื้อตาย type 1, 2, 3	- IPV 2 ครั้ง เมื่ออายุ 2 และ 4 เดือน	0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง
7. วัคซีนหัด-คางทูม-หัด เยอรมัน (MMR) :ไวรัสเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์	- ครั้งแรก อายุ 9 - 12 เดือน - ครั้งที่ 2 อายุ 18 เดือน	0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้าใต้ผิวหนัง (Subcutaneous: Sc)	ไม่เกิน 6 ชั่วโมง
8. วัคซีนไข้มองอักเสบเจ อี ชนิดเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์ สายพันธุ์ SA 14-14-2 วัคซีนไวรัสชนิดเชื้อเป็น (Chimeric JE; THAIJEV®/ IMOJEV®)	- ครั้งแรก อายุ 12 เดือน - ครั้งที่ 2 อายุ 2 ปี 6 เดือน	CD JE VAX® หรือ THAIJEV® หรือ IMOJEV® 0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้าใต้ผิวหนัง (Subcutaneous: SC)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง



ชนิดวัคซีน	อายุที่รับวัคซีน	ขนาดวัคซีนต่อโดส	วิธีการให้วัคซีน	ระยะเวลาการใช้หลังเปิดขวด
9. วัคซีนไขหวัดใหญ่ (Influenza vaccine)	- เด็กอายุ 6 เดือน- 9 ปี ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนให้ฉีด 2 ครั้ง ห่างกัน 4 สัปดาห์ ในปีแรก ปีต่อไปฉีดปีละ 1 ครั้ง - ในผู้ใหญ่หรือในเด็กอายุ 9 ปีขึ้นไป แม้จะไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน แต่มักเคยติดเชื้อไขหวัดใหญ่มาแล้ว จึงตอบสนองต่อการฉีดวัคซีนเพียงครั้งเดียวได้เพียงพอ	- เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 3 ปี ฉีด 0.25 มิลลิลิตร หรือ 0.5 มิลลิลิตรขึ้นกับชนิดวัคซีน - เด็กอายุ 3 ปีขึ้นไป และ ผู้ใหญ่ฉีด 0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง
10. วัคซีนเอชพีวี (Human Papillomavirus vaccine: HPV)	- เด็กหญิงอายุ 11- 12 ปี 2 ครั้ง โดยฉีด ห่างกัน 6 - 12 เดือน - กรณีในผู้หญิงและผู้ชายอายุระหว่าง 15 - 26 ปี ในประเทศไทยกระทรวงสาธารณสุขเน้นให้ฉีดก่อนเริ่มมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรก จำนวน 3 ครั้ง โดยฉีด เดือนที่ 0, 1 - 2 และ 6	0.5 มิลลิลิตร (Single dose)	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง
11. วัคซีนคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ตัวยกเสป ปี และฮิบ (DTP-HB-Hib)	- ใช้ในเด็กอายุ 2, 4, 6 เดือน ซึ่งเด็กจะต้องการวัคซีน 5 โดสนี้พร้อมกัน	0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง
12. วัคซีนโรต้าไวรัส (RV)	- หยอดครั้งแรกอายุ 6-15 สัปดาห์ <b>ควรให้ในเด็กก่อนอายุ 15 สัปดาห์</b>	RotaTeq® ปริมาณ 2 มิลลิลิตร บรรจุ ในหลอดพลาสติก	รับประทาน (Oral route)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง

ชนิดวัคซีน	อายุที่รับวัคซีน	ขนาดวัคซีนต่อโดส	วิธีการให้วัคซีน	ระยะเวลาการใช้หลังเปิดขวด
	ตามคำแนะนำ ACIP ห้ามให้วัคซีนครั้งที่ 1 ในเด็กอายุมากกว่า 15 สัปดาห์ แต่ห้ามให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในเด็กอายุมากกว่า 32 สัปดาห์ - หยอดครั้งที่ 2 อายุ 4 เดือน ห่างกันไม่น้อยกว่า 4 สัปดาห์ - หยอดครั้งที่ 3 อายุ 6 เดือน ห่างกันไม่น้อยกว่า 4 สัปดาห์ จากครั้งที่ 2 (ยกเว้น Rotarix® ที่หยอดเพียง 2 ครั้ง ไม่ต้องให้ครั้งที่ 3)	- Rotarix® ปริมาณ 1.5 มิลลิลิตร บรรจุในหลอดยาพร้อมใช้ - Rotavac® ปริมาณ 0.5 มิลลิลิตร บรรจุในหลอดแก้ว เมื่อจะใช้ต้องสวมหลอดหยด - Rotasil® ปริมาณ 2 มิลลิลิตร บรรจุในหลอดยาพร้อมใช้		
13. วัคซีน ไอกรนชนิดไร้เซลล์ (aP)	หญิงตั้งครรภ์ ให้ 1 เข็ม ทุกการตั้งครรภ์ อายุครรภ์ที่แนะนำ 20 - 32 สัปดาห์ (สามารถให้ได้เมื่ออายุครรภ์ 16 สัปดาห์ขึ้นไป) ทั้งนี้ ควรให้วัคซีนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนคลอด เพื่อให้ภูมิคุ้มกันจากมารดาถ่ายทอดไปยังทารก (สามารถใช้วัคซีนรวม Tdap/TdaP แทน วัคซีน dT + aP ได้ จำนวน 1 เข็ม ทุกการตั้งครรภ์ ตามอายุครรภ์ที่แนะนำของ aP)	0.5 มิลลิลิตร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)	ไม่เกิน 8 ชั่วโมง

- หมายเหตุ 1. วัคซีนทุกชนิดถ้าไม่สามารถเริ่มให้ตามกำหนดได้ ก็เริ่มให้ทันทีที่พบครั้งแรก
2. วัคซีนที่ต้องให้มากกว่า 1 ครั้ง หากเด็กเคยได้รับวัคซีนมาบ้างแล้ว และไม่มารับครั้งต่อไปตามกำหนดนัดให้วัคซีนครั้งต่อไปนั้นได้ทันทีเมื่อพบเด็ก โดยไม่ต้องเริ่มต้นครั้งที่ 1 ใหม่

### 3 การเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์และการเตรียมการเพื่อผู้ป่วยเบื้องต้น กรณีเกิด Anaphylaxis หรือ อาการภายหลังได้รับวัคซีนที่รุนแรง

#### 3.1 การเตรียมการเพื่อผู้ป่วยเบื้องต้นแก่ผู้รับวัคซีนกรณีเกิด Anaphylaxis หรือมีอาการภายหลังได้รับวัคซีนที่รุนแรง

- ผู้ฉีดวัคซีนต้องผ่านการอบรมวิธีการกู้ชีพเบื้องต้นอย่างน้อยทุก 3 ปี
- จัดเตรียมสถานที่ให้ผู้รับวัคซีนนั่งรอภายหลังได้รับวัคซีน
- ให้ข้อมูลอาการภายหลังรับวัคซีนที่อาจเกิดขึ้นแก่ ผู้รับวัคซีนหรือผู้ปกครองเด็กที่มารับวัคซีน
- ให้ผู้รับวัคซีนนั่งรอเพื่อสังเกตอาการอย่างน้อย 30 นาที ภายหลังได้รับวัคซีน
- มีแผน/ผังช่วยเหลือนเบื้องต้นแก่ผู้รับวัคซีนกรณีเกิด Anaphylaxis หรือมีอาการภายหลังได้รับวัคซีน
- ที่รุนแรง โดยเฉพาะในส่วนของ การดูและระบบทางเดินหายใจ และระบบไหลเวียนโลหิต
- มีแผน/ผังกำกับการส่งผู้ป่วยไปปรับการรักษาต่อ และสามารถส่งต่อผู้ป่วยได้ภายใน 15 นาที
- หลังเริ่มมีอาการและได้รับการช่วยเหลือปฐมพยาบาลเบื้องต้น

#### 3.2 แนวทางการดูแลผู้ป่วยภาวะ Anaphylaxis ภายหลังได้รับวัคซีน

Anaphylaxis เป็นปฏิกิริยารุนแรงที่เกิดขึ้นและดำเนินไปอย่างรวดเร็วหลังจากได้รับสิ่งกระตุ้นที่ก่อให้เกิดอาการแพ้อย่างรุนแรง ซึ่งอาจนำไปสู่การเสียชีวิตก่อนได้รับการรักษา

ภาวะ Anaphylaxis ที่เกิดภายหลังการได้รับวัคซีน ระยะเวลาที่เกิดและความรุนแรงแตกต่างกันได้มาก ยิ่งเกิดเร็วจะรุนแรงมาก ผู้ป่วยส่วนใหญ่จะเกิดอาการหลังจากที่ได้รับวัคซีนในเวลาเป็นนาที แต่บางรายอาจแสดงอาการหลังได้รับวัคซีนไปแล้วหลายชั่วโมง โดยทั่วไปผู้ป่วยจะมีอาการทางผิวหนังร่วมกับอาการทางระบบทางเดินหายใจ หรือมีอาการแสดงผิดปกติของร่างกาย 2 ระบบขึ้นไป ซึ่งได้แก่ 1) ระบบผิวหนัง 2) ระบบทางเดินหายใจ 3) ระบบไหลเวียนโลหิต และ 4) ระบบทางเดินอาหาร

ก่อนให้วัคซีนควรถามประวัติการแพ้ หากทราบว่าผู้ที่ได้รับวัคซีนเคยมีประวัติแพ้ส่วนประกอบในวัคซีน หรือ วัคซีนและมีอาการผิดปกติของระบบไหลเวียนโลหิตภายหลังได้รับวัคซีนต้องนึกถึงภาวะ anaphylaxis และให้การรักษาอย่างรีบด่วนด้วย Adrenaline

สำหรับอาการแพ้ที่แสดงออกทางผิวหนังเพียงอย่างเดียวแบบไม่รุนแรง ได้แก่ อาการคันผิวหนัง ผื่นแดง ตามตัว ลมพิษ และเยื่อบุตา ปาก จมูกบวม ไม่ทำให้เกิดอันตราย สามารถรักษาได้ด้วยยา Antihistamine แต่หากมีอาการเปลี่ยนแปลงต้องพิจารณาถึงการให้ยา Adrenaline ซึ่งเป็นยาหลักที่ใช้รักษาภาวะ Anaphylaxis

เกณฑ์ทางคลินิกสำหรับการวินิจฉัย Anaphylaxis หากมีข้อใดข้อหนึ่งใน 3 ข้อต่อไปนี้ ถือว่าผู้ป่วยเข้าข่ายเป็น Anaphylaxis

1. มีอาการเฉียบพลัน ส่วนใหญ่เกิดขึ้นภายในเวลาเป็นนาที แต่บางรายอาจแสดงอาการหลังได้รับวัคซีนไปแล้วหลายชั่วโมง อาการอาจเกิดขึ้นทางระบบผิวหนังหรือเยื่อของร่างกาย (Mucosal tissue) หรือทั้งสองอย่าง เช่น มีลมพิษขึ้นทั้งตัว ผื่นแดง คันทั่วตัว บวมบริเวณริมฝีปาก ลิ้น ลิ้นไก่ เพดานอ่อน เป็นต้น ร่วมกับมีอาการอย่างน้อย หนึ่งอย่าง ดังต่อไปนี้

1.1 อาการทางระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หอบเหนื่อย หายใจเสียงดังวี๊ดจากการตีบตันของหลอดลม เสียงฮืดตอนหายใจเข้าจากการตีบของทางเดินหายใจส่วนบน (Stridor) มีสมรรถภาพการทำงานของปอดลดลง เช่น Peak Expiratory Flow (PEF) ลดลง ระดับออกซิเจนในเส้นเลือดลดลง เป็นต้น

1.2 ความดันโลหิตลดลงหรือมีการล้มเหลวของระบบต่าง ๆ เช่น เป็นลม อุจจาระราด ปัสสาวะราด เป็นต้น

2. มีอาการมากกว่าหรือเท่ากับ 2 ข้อ ดังต่อไปนี้ ในผู้ป่วยที่สัมผัสกับสารที่น่าจะเป็นสารก่อภูมิแพ้ ภายในเวลาเป็นนาที แต่บางรายอาจแสดงอาการหลังได้รับวัคซีนไปแล้วหลายชั่วโมง

2.1 มีอาการทางระบบผิวหนังและเยื่อของร่างกาย เช่น ลมพิษทั่วตัว คัน ผื่นแดง ปากลิ้นและเพดานอ่อนบวม เป็นต้น

2.2 มีอาการทางระบบทางเดินหายใจ เช่น หอบเหนื่อย หายใจมีเสียงวี๊ดจากหลอดลมที่ตีบตัน เสียงฮืดตอนหายใจเข้า (Stridor) มีการลดลงของ PEF ระดับออกซิเจนในเลือดลดลง เป็นต้น

2.3 ความดันโลหิตลดลง หรือมีการล้มเหลวของระบบต่าง ๆ เช่น เป็นลม อุจจาระราด ปัสสาวะราด เป็นต้น

2.4 มีอาการทางระบบทางเดินอาหาร เช่น ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน เป็นต้น

3. ความดันโลหิตลดลงหลังจากสัมผัสกับสารที่ผู้ป่วยทราบว่าแพ้มาก่อน (ในบางรายอาจไม่ทราบ) ภายในเวลาเป็นนาที หรือ หลายชั่วโมง

3.1 ในเด็กให้ถือเอาความดัน Systolic ที่ต่ำกว่าความดันปกติตามอายุ หรือความดัน Systolic ที่ลดลง มากกว่าร้อยละ 30 ของความดัน Systolic เดิม\*

3.2 ในผู้ใหญ่ให้ถือเอาความดัน Systolic ที่น้อยกว่า 90 mmHg (มิลลิเมตรปรอท) หรือ ความดัน systolic ที่ลดลงมากกว่า ร้อยละ 30 ของความดัน Systolic เดิม


หมายเหตุ \* ความดัน systolic ที่ต่ำในเด็ก คือ

น้อยกว่า 70 mmHg (มิลลิเมตรปรอท) ในเด็กอายุ 1 เดือน ถึง 1 ปี

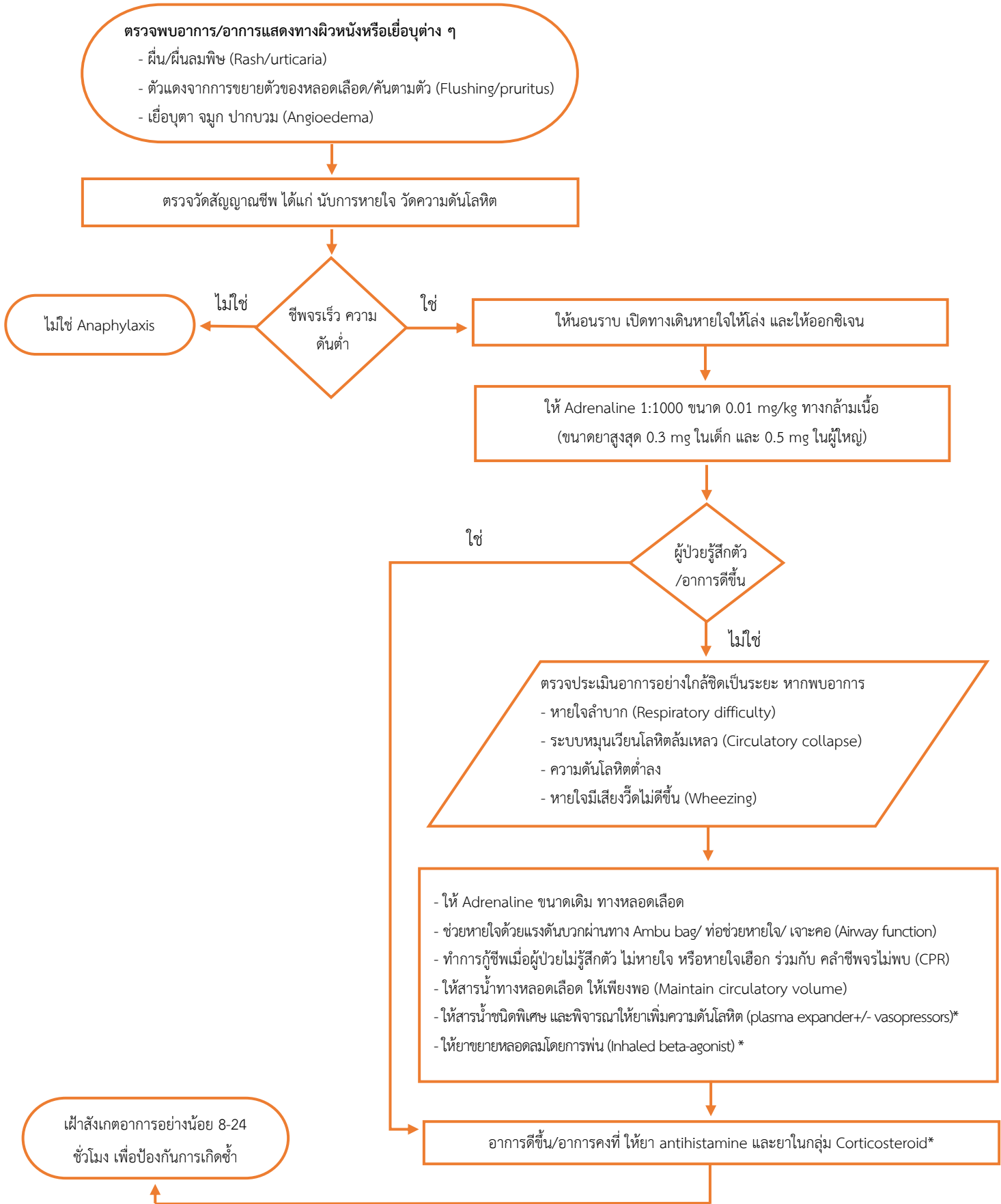
น้อยกว่า 70 mmHg (มิลลิเมตรปรอท) + (2 x อายุเป็นปี) ในเด็กอายุ 1-10 ปี

น้อยกว่า 90 mmHg (มิลลิเมตรปรอท) ในเด็กอายุ 11-17 ปี

ตารางที่ 5 แสดงความรุนแรง/ระยะการเปลี่ยนแปลง อาการและอาการแสดง Anaphylaxis

ความรุนแรง/ระยะการเปลี่ยนแปลง	อาการและอาการแสดงของ Anaphylaxis
<p>สัญญาณเตือนเล็กน้อยเบื้องต้น</p>  <p>อาการ/อาการแสดงรุนแรง ที่อาจเสียชีวิตได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คันที่ผิวหนัง มีผื่นและบวมรอบ ๆ ตำแหน่งที่ฉีด เวียนศีรษะ มีน้ํารู้อร้อนผ่าวทั่วตัว</li> <li>- มีอาการบวมตามส่วนต่าง ๆ เช่น ปาก หรือ หน้า มีผิวหนังแดง คันตามผิวหนัง คัดจมูก จาม และมีน้ำมูกไหล</li> <li>- มีเสียงแหบ คลื่นไส้ อาเจียน</li> <li>- มีอาการบวมในลำคอ หายใจลำบาก ปวดท้อง</li> <li>- หายใจมีเสียงวี๊ด เสียงฮืด เวลาหายใจเข้า-ออก ลำบาก ความดันโลหิตต่ำ ชีพจรเบาเร็ว และอาจเต้นผิดปกติ มีภาวะช็อกไม่รู้สึกรู้สีกตัว</li> </ul>

# แผนผัง แนวทางการรักษา Anaphylaxis



หมายเหตุ \* ให้ยาภายใต้การดูแลของแพทย์

#### 4 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

- การบันทึกข้อมูลในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
- การจัดทำทะเบียนรายงานที่สำคัญในการให้บริการวัคซีน
- การประเมินผลความครอบคลุมของงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
- การกำกับ ติดตาม การดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

##### 4.1 การบันทึกข้อมูลในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

ปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กำหนดให้สถานบริการจัดเก็บข้อมูลการให้บริการตามกิจกรรมสาธารณสุขเป็นรายบุคคล (Individual record) ดังนั้นหน่วยบริการวัคซีน จึงจัดให้มีระบบบันทึกข้อมูลงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคพร้อมผู้รับผิดชอบเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

1. บันทึกข้อมูลการให้บริการวัคซีนทุกชนิดเป็นรายบุคคลในแฟ้ม EPI โดยบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล เช่น ชื่อ นามสกุล อายุ ที่อยู่ บริการที่ได้รับ เป็นต้น และข้อมูลการรับวัคซีน เช่น วัคซีนที่ได้รับ การนัดหมายครั้งถัดไป (เช่นเดียวกับข้อมูลในสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก หรือบันทึกทะเบียนการให้บริการวัคซีนในกระดาษและทะเบียนผู้รับบริการวัคซีนของหน่วยบริการ และบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลสถานพยาบาล (Hospital Information System; HIS) ได้อย่างครบถ้วน ซึ่งแบ่งกลุ่มการให้บริการวัคซีน ดังนี้

- 1) กลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน: วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib, Rota, DTP, OPV, IPV, MMR และ LAJE
- 2) กลุ่มเด็กนักเรียน  
วัคซีนที่ให้ตามเกณฑ์: วัคซีน HPV, dT  
วัคซีนเก็บตกสำหรับผู้ที่ได้รับไม่ครบถ้วน: วัคซีน BCG, HB, dT, IPV, OPV, MMR และ LAJE
- 3) กลุ่มหญิงตั้งครรภ์: วัคซีน dT, aP และ Influenza
- 4) กลุ่มผู้ใหญ่: วัคซีน dT ในผู้ใหญ่ (ตลอดช่วงชีวิต)
- 5) วัคซีนरणรงค์: วัคซีน Influenza ตามฤดูกาล
- 6) วัคซีนอื่นๆ: วัคซีน MR, HB ตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด

ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบกลุ่มเป้าหมายและวัคซีนที่กำหนดตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค รายละเอียดดังตารางที่ 1

2. ใช้รหัสวัคซีนตามรหัสมาตรฐาน จากมาตรฐานข้อมูลสุขภาพ ของกระทรวงสาธารณสุขในระบบ 43 แฟ้ม สามารถตรวจสอบได้จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขกำหนด (Download ได้ที่ Website ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน <https://hdata.moph.go.th>) โดยปรับปรุงรหัสวัคซีนให้เป็นปัจจุบัน

3. ตรวจสอบการบันทึกข้อมูลการให้บริการวัคซีนให้ครบถ้วนและถูกต้อง โดยเทียบเคียงจากแหล่งข้อมูลตั้งต้น เช่น จาก Family folder หรือทะเบียนผู้รับบริการแบบกระดาษกับทะเบียนผู้รับบริการในระบบคอมพิวเตอร์ (ทะเบียน Y หรือทะเบียนที่ส่งออกในรูปแบบตารางคำนวณ เช่น Excel)

4. บันทึกวันนัดรับวัคซีนครั้งถัดไป เพื่อติดตามและนัดหมายการเข้ารับบริการให้ครบตามเกณฑ์ โดยการบันทึกในสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก และในระบบฐานข้อมูลสถานพยาบาล (Hospital Information System; HIS)

5. บันทึกเลื่อนนัดเพื่อรับวัคซีนครั้งถัดไป ในกรณีที่ผู้รับวัคซีนไม่มาตามนัด ให้ตรวจสอบรายชื่อเด็กที่ไม่ได้เข้ารับบริการวัคซีนตามนัดหมาย และแก้ไขรายการนัดหมายหรือเลื่อนนัดรายบุคคล เพื่อให้สามารถเข้ารับบริการได้ในครั้งถัดไป

6. บันทึกข้อมูลผู้รับบริการวัคซีนครบทุกคนแล้วให้พิมพ์รายงานหรือสำรองข้อมูลเก็บไว้

7. บันทึกรายละเอียดผู้รับวัคซีนในพื้นที่รับผิดชอบที่ได้รับวัคซีนจากสถานบริการอื่น โดยบันทึกข้อมูลลงในคอมพิวเตอร์ ในช่อง “ที่อื่น” ของตัวแปรสถานที่รับวัคซีน และให้บันทึก “วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับวัคซีน” กำกับทุกครั้ง เพื่อให้ได้ทะเบียนติดตามความครอบคลุมการได้รับวัคซีน และตรวจสอบประเมินผลความครอบคลุมการได้รับวัคซีน อีกทั้งติดตามให้เด็กในพื้นที่ได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์ และจัดทำทะเบียนติดตามฯ ให้มีความเป็นปัจจุบัน

#### ตารางที่ 6 การตรวจสอบกลุ่มเป้าหมายและวัคซีนที่กำหนดตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

กลุ่มเป้าหมาย	วัคซีนที่กำหนดตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
1. เด็กอายุครบ 1 ปี	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, IPV2, Polio3, Rota2/3 และ MMR1
2. เด็กอายุครบ 2 ปี	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, IPV2, Polio 3, Rota2/3, LAJE1, MMR1-2, และ DTP4
3. เด็กอายุครบ 3 ปี	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, IPV2, Polio, Rota2/3, MMR1-2, LAJE1-2, และ DTP4
4. เด็กอายุครบ 5 ปี	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, IPV2, Polio, Rota2/3, MMR1-2, JE1-3 หรือ LAJE1-2, และ DTP 5

#### 4.2 การจัดทำทะเบียนรายงานที่สำคัญในการให้บริการวัคซีน

การให้บริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค จำเป็นต้องมีทะเบียนรายชื่อผู้รับบริการ พร้อมทั้งรายละเอียดของการให้บริการวัคซีนในหน่วยบริการ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบการได้รับวัคซีน การประเมินปริมาณวัคซีนที่ใช้ และการติดตามกลุ่มเป้าหมายที่ไม่มารับวัคซีนตามนัด การให้บริการวัคซีนมีทะเบียนรายงานที่สำคัญ ดังนี้

##### 4.2.1 ทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ

จัดทำขึ้นเพื่อให้ทราบกลุ่มเป้าหมายที่ยังได้รับวัคซีนไม่ครบและติดตามให้มารับวัคซีนในภายหลัง ซึ่งเจ้าหน้าที่จะสำรวจประชากรเป้าหมายไว้ล่วงหน้าก่อนให้บริการและปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน โดยระบุชื่อ ที่อยู่ อายุ ชนิดของวัคซีน และการได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ และไม่คำนึงว่ากลุ่มเป้าหมายจะได้รับวัคซีนจากสถานบริการใด โดยทะเบียนที่สถานบริการทุกแห่งจะต้องจัดทำ คือ ทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนในเด็กก่อนวัยเรียนและหญิงตั้งครรภ์ ซึ่งได้จาก

1. การพิมพ์รายงานภายหลังบันทึกข้อมูลการให้วัคซีนตามมาตรฐานข้อมูลสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข
2. สถานบริการบางแห่งอาจจัดทำทะเบียนนี้ โดยบันทึกในสมุดหรือกระดาษหรือโปรแกรมตารางคำนวณ เช่น Excel
3. เมื่อหน่วยบริการได้บันทึกข้อมูลลงในระบบคอมพิวเตอร์แล้ว ควรพิจารณาสำรองข้อมูลในรูปแบบอื่น ๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบและติดตามการรับวัคซีนได้ในกรณีระบบคอมพิวเตอร์มีปัญหา

เพื่อให้ง่ายและสะดวกต่อการตรวจสอบเด็กหรือหญิงตั้งครรภ์ที่พลาดโอกาสการได้รับวัคซีน มีข้อเสนอแนะในการจัดทำทะเบียนติดตามฯ ดังนี้

1. กรณีบันทึกข้อมูลการรับวัคซีนตามระบบมาตรฐานข้อมูลสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข
  - 1) จัดทำฐานข้อมูลเด็กอายุ 0-6 ปี และหญิงตั้งครรภ์ทุกคนที่อาศัยอยู่จริงในพื้นที่รับผิดชอบในแฟ้มประชากร (แฟ้ม Person) ให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
  - 2) บันทึกรายละเอียดข้อมูลการให้วัคซีนแก่เด็กอายุ 0-6 ปี และหญิงตั้งครรภ์ทุกคนที่มาใช้บริการตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข
  - 3) ข้อควรระวังคือ เจ้าหน้าที่ต้องบันทึกสถานที่รับวัคซีนให้ตรงกับความเป็นจริง ซึ่งในโปรแกรมจะมีช่องให้เลือกว่า รับบริการจาก “ที่นี่” หรือ “ที่อื่น” หากกลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีนจากสถานบริการอื่น ให้เลือกช่องที่ระบุ “ที่อื่น”
  - 4) เมื่อบันทึกข้อมูลการได้รับวัคซีนในโปรแกรมคอมพิวเตอร์เป็นรายบุคคลแล้ว เจ้าหน้าที่ควรสำรองข้อมูล เช่น พิมพ์แบบรายงานการติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ แล้วเก็บไว้ที่สถานบริการ เช่นเดียวกับการจัดทำในสมุดหรือกระดาษเพื่อใช้ประโยชน์ในการติดตามการรับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายต่อไป
2. กรณีจัดทำทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนในกระดาษหรือโปรแกรมตารางคำนวณ เช่น Excel หรืออื่น ๆ
  - 1) บันทึกรายชื่อเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-6 ปี) และหญิงตั้งครรภ์ทุกคนในพื้นที่รับผิดชอบเป็นรายหมู่บ้าน
  - 2) บันทึกชื่อเด็กโดยเรียงลำดับตามเดือนที่เด็กเกิด สำหรับหญิงตั้งครรภ์ให้เรียงลำดับตามวันครบกำหนดคลอด
  - 3) บันทึก “วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับวัคซีน” กำกับทุกครั้ง ไม่ว่าจะกลุ่มเป้าหมายจะได้รับวัคซีนจากสถานบริการใดก็ตาม กรณีบันทึกในกระดาษ ให้ใช้ปากกาสีน้ำเงินในกลุ่มเป้าหมายที่รับวัคซีนจากสถานบริการที่รับผิดชอบ และใช้ปากกาสีแดงในกลุ่มเป้าหมายที่รับวัคซีนจากสถานบริการอื่น สำหรับ “วันนัดให้มารับวัคซีน” ให้บันทึกด้วยดินสอ

**หมายเหตุ :** รายละเอียดการจัดทำทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบดังเนื้อหาในหลักสูตรงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค สำหรับผู้รับผิดชอบงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



#### 4.2.2 ทะเบียนการให้บริการวัคซีน

ใช้บันทึกข้อมูลการให้วัคซีนในแต่ละวัน โดยบันทึกข้อมูลทุกรายทั้งผู้อาศัยอยู่จริงในพื้นที่หรือผู้ที่อาศัยอยู่นอกพื้นที่รับผิดชอบของสถานบริการ ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ โดยมีข้อมูลที่สำคัญ ได้แก่ วันให้บริการ ชื่อ-นามสกุล อายุ ที่อยู่ ชนิดและครั้งที่ของวัคซีนที่ให้ Lot number และลำดับขวดของวัคซีน โดยกระทรวงสาธารณสุขกำหนดให้สถานบริการจัดเก็บข้อมูลเป็นรายบุคคลตามมาตรฐานข้อมูลสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และให้ส่งข้อมูลดังกล่าวไปรวบรวมที่คลังข้อมูลระดับจังหวัด เพื่อประมวลผลข้อมูลตามรายงานมาตรฐานในรูปแบบจำนวนรวม (Summary data) ซึ่งสามารถสืบค้นได้จากรายงานการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคใน Website ของกระทรวงสาธารณสุข ถึงแม้ว่าในปัจจุบันอาจพบวิธีการบันทึกข้อมูลการให้วัคซีนที่หลากหลายภายใต้การบริหารจัดการของแต่ละสถานพยาบาล แต่ก็ควรจัดเก็บข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง เพื่อประโยชน์ในการประมวลผลข้อมูลต่อไป โดยสามารถจำแนกทะเบียนการให้บริการในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคตามกลุ่มเป้าหมายของการรับวัคซีนได้เป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

1. ทะเบียนการให้บริการวัคซีนในกลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน
2. ทะเบียนการให้บริการวัคซีนในหญิงตั้งครรภ์
3. ทะเบียนการให้บริการวัคซีนในผู้ใหญ่
4. ทะเบียนการให้บริการวัคซีนในเด็กนักเรียน

##### 4.2.2.1 วิธีการจัดทำทะเบียนการให้บริการวัคซีนในกลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน หญิงตั้งครรภ์ และผู้ใหญ่

1. สถานบริการตรวจสอบและปรับปรุงชื่อและรหัสวัคซีนให้ถูกต้องตามมาตรฐานข้อมูลสุขภาพของกระทรวง เช่น วัคซีนรวม DTP-HB-Hib ครั้งที่ 1 มีรหัสวัคซีน D21 โดยควรตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเนื่องจากรหัสวัคซีนอาจมีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ นอกจากนี้ กระทรวงสาธารณสุขได้กำหนดรหัสวัคซีนที่อยู่นอกแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เพื่อให้สถานบริการสามารถบันทึกข้อมูลได้ ทั้งนี้ สามารถ Download ได้ที่ Website ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข <https://hdata.moph.go.th>

2. บันทึกข้อมูลผู้รับบริการทุกรายทั้งในและนอกเขตพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ ชื่อ-สกุล อายุ ที่อยู่ ชนิดและครั้งที่ของวัคซีนที่ให้ รวมทั้ง Lot number พร้อมตรวจสอบความถูกต้องกับแหล่งข้อมูลตั้งต้น เช่น สมุดทะเบียนผู้รับบริการ หรือ OPD card เป็นต้น

3. ภายหลังเสร็จสิ้นการบันทึกข้อมูลในแต่ละวัน ให้สำรองข้อมูลดังกล่าวไว้อย่างปลอดภัย

4.2.2.2 วิธีการจัดทำทะเบียนการให้วัคซีนในเด็กวัยเรียน ปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุขแนะนำการให้วัคซีนเก็บตกในเด็กนักเรียนชั้น ป.1 วัคซีน HPV สำหรับนักเรียนหญิงชั้น ป.5 และ วัคซีน dT สำหรับนักเรียนชั้น ป.6 ทุกคน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องทราบประวัติการได้รับวัคซีนในอดีตของเด็ก เพื่อเป็นข้อมูลในการประมาณจำนวนและชนิดของวัคซีนที่จะต้องให้ โดยมีขั้นตอนการจัดทำทะเบียน ดังนี้

1. สถานบริการประสานกับโรงเรียนก่อนวันให้วัคซีน เพื่อจัดทำทะเบียนการให้วัคซีน โดยระบุรายชื่อพร้อมทั้งเลขประจำตัวประชาชนของเด็กนักเรียนกลุ่มเป้าหมาย สำหรับใช้บันทึกในวันให้บริการวัคซีน

2. กรณีการให้วัคซีนเก็บตก ให้ตรวจสอบประวัติการได้รับวัคซีนในอดีต เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการให้บริการ

3. ภายหลังจากให้วัคซีนแก่เด็กนักเรียนแต่ละราย ให้บันทึกการให้วัคซีนเป็นรายบุคคลในบัญชีรายชื่อผู้รับวัคซีน โดยมีข้อมูลที่สำคัญ ได้แก่ ชนิดและครั้งที่ของวัคซีนที่ให้ วันที่ให้วัคซีน Lot number และลำดับขวดวัคซีน และในกรณีที่เด็กป่วยหรือขาดเรียนและได้รับวัคซีนในภายหลัง ให้บันทึกข้อมูลตามที่ได้รับบริการในวันจริง

4. บันทึกการได้รับวัคซีนของเด็กนักเรียนแต่ละรายตามข้อ 1 ลงในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามมาตรฐานข้อมูลสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข พร้อมเปรียบเทียบกับบัญชีรายชื่อผู้รับวัคซีนเพื่อตรวจสอบความถูกต้อง

#### 4.3 การประเมินผลความครอบคลุมของงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

การประเมินผลงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคที่ควรดำเนินการเป็นประจำ ได้แก่ การประเมินผลความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน และการประเมินผลความครอบคลุมของการให้บริการวัคซีน ดังนี้

##### 4.3.1 การประเมินผลความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน

เป็นการประเมินการได้รับวัคซีนในกลุ่มเป้าหมายที่อาศัยอยู่จริงเฉพาะในพื้นที่ที่สถานบริการรับผิดชอบ ว่าได้รับวัคซีนแต่ละชนิดครบชุดตามเกณฑ์อายุที่กำหนดหรือไม่ ทั้งนี้ ไม่คำนึงว่ากลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีนจากสถานบริการใด มีสูตรคำนวณ ดังนี้

##### อัตราความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนครบชุด (ร้อยละ)

$$= \frac{\text{จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่อาศัยอยู่จริงในพื้นที่รับผิดชอบที่ได้รับวัคซีนครบชุด} \times 100}{\text{จำนวนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดที่อาศัยอยู่จริง*}}$$

หมายเหตุ: \*จำนวนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดที่อาศัยอยู่จริง คำนวณจากประชากรที่มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ (ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบ) แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ

สำหรับการคำนวณอัตราความครอบคลุมในกลุ่มนักเรียน เนื่องจากสถานบริการมีการให้วัคซีนในโรงเรียนที่รับผิดชอบ ดังนั้น จำนวนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดที่อาศัยอยู่จริง ให้ใช้จำนวนนักเรียนทั้งหมดที่มีอยู่จริงในโรงเรียนที่สถานบริการรับผิดชอบ (ซึ่งอาจมีเด็กนอกพื้นที่รับผิดชอบมาเรียนในโรงเรียนดังกล่าว) และจำนวนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ที่ได้รับวัคซีน ให้ใช้จำนวนนักเรียนในโรงเรียนที่ได้รับวัคซีน โดยใช้สูตร

##### ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนในนักเรียน

$$= \frac{\text{จำนวนนักเรียนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับวัคซีนทั้งหมด} \times 100}{\text{จำนวนนักเรียนกลุ่มเป้าหมายในโรงเรียนทั้งหมด}}$$

##### 4.3.2 การประเมินผลความครอบคลุมของการให้บริการวัคซีน

การประเมินผลความครอบคลุมของการให้บริการวัคซีนเป็นการประเมินการให้บริการวัคซีนแต่ละชนิดแก่ผู้รับบริการ โดยไม่คำนึงว่าผู้รับบริการจะเป็นผู้อาศัยในหรือนอกพื้นที่รับผิดชอบของสถานบริการ โดยนำมารวมเป็นผลการให้บริการวัคซีนทั้งหมด มีสูตรคำนวณ ดังนี้

##### อัตราความครอบคลุมของการให้บริการวัคซีน (ร้อยละ)

$$= \frac{\text{จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เจ้าหน้าที่ให้บริการวัคซีน} \times 100}{\text{จำนวนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด*}}$$

ทั้งนี้ อัตราความครอบคลุมของการให้บริการวัคซีนเมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนเด็กที่อาศัยอยู่จริงในพื้นที่รับผิดชอบ อาจเกินร้อยละ 100 ได้ ทั้งนี้ เด็กที่มารับบริการจะมีทั้งเด็กในและนอกพื้นที่รับผิดชอบ

ดังนั้น เจ้าหน้าที่ควรตรวจสอบให้แน่ชัดว่า เด็กในพื้นที่รับผิดชอบได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์หรือไม่ จากทะเบียนติดตามความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนของเด็กในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้เด็กในพื้นที่รับผิดชอบได้รับวัคซีนอย่างครบถ้วน

#### 4.4 การกำกับติดตามการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

ปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุขโดยกองยุทธศาสตร์และแผนงาน กำหนดให้สถานบริการจัดเก็บข้อมูลการให้บริการวัคซีนเป็นรายบุคคล ในรูปแบบฐานข้อมูลสุขภาพระดับปฐมภูมิ และกำหนดให้มีการส่งฐานข้อมูลไปรวบรวมที่คลังข้อมูลสุขภาพระดับจังหวัด เพื่อรวบรวมเป็นคลังข้อมูลสุขภาพระดับประเทศต่อไป จึงขอให้ดำเนินการกำกับติดตาม ดังนี้

1. ผู้ควบคุมกำกับทุกระดับ แจ้งเตือนสถานบริการในความรับผิดชอบให้บันทึกการให้บริการวัคซีนทุกครั้งให้ทันเวลา มีความครบถ้วนและถูกต้อง โดยเฉพาะการตรวจสอบความถูกต้องของรหัสวัคซีนในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ประสานติดตาม ควบคุมกำกับ ข้อมูลความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนในระบบที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด โดยการแจ้งประสานสถานบริการที่มีพื้นที่รับผิดชอบได้จัดทำทะเบียนติดตามความครอบคลุมการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายให้มีความเป็นปัจจุบันและติดตามประวัติการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายแต่ละรายนำมาบันทึกให้ครบถ้วนและทันเวลา
3. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและสถานบริการ ตรวจสอบความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนของเด็กกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบอย่างน้อยทุกไตรมาส (รายอำเภอ/ตำบล/เทศบาล/หมู่บ้าน) หากพบว่าความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด (อย่างน้อยร้อยละ 90 สำหรับวัคซีนพื้นฐาน ยกเว้นวัคซีน MMR อย่างน้อยร้อยละ 95) โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน เช่น พื้นที่ที่มีโรคติดต่อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนเกิดขึ้น พื้นที่ที่ไม่ทราบระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีน พื้นที่ที่มีการเคลื่อนย้ายของแรงงานไทยและต่างชาติ พื้นที่ชายแดน เป็นต้น ควรติดตามความครอบคลุมการได้รับวัคซีนและเร่งรัดการนำกลุ่มเป้าหมายเข้ารับวัคซีนให้ครบถ้วนตามเกณฑ์โดยเร็ว เพื่อยกระดับภูมิคุ้มกันโรคต่อไป

## เอกสารอ้างอิง

- 1 ปรียกมล รัชกุล, นิลาวรรณ ฉันทะปรีดา, พิริยากร คล้ายเพชร และ กัญญาพัชญ์ จาอ้าย. (2561). การเตรียมการและการให้บริการวัคซีน. ใน หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับเจ้าหน้าที่สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ปี 2561. (น 179-206). กรุงเทพฯ: บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน).
- 2 กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ, ชนเมธ เตชะแสนศิริ, วีระชัย วัฒนวีระเดช, อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ และ ฤดีวิไล สามโกเศศ, บรรณาธิการ. (2562). ตำราวัคซีนและการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ปี 2562 (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- 3 ทะเบียนรายงานที่สำคัญในการให้บริการวัคซีน. ใน: อัญชลี ศิริพิทยาคุณกิจ, พอพิศ วรินทร์เสถียร, สุขาดา เจียมศิริ, ปรียกมล รัชกุล, ชนินันท์ สนธิไชย, เผด็จศักดิ์ ขอบธรรม, ปิยะนาถ เชื้ออนาค, บรรณาธิการ. หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับเจ้าหน้าที่สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค, ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ดีไซน์เบอร์ จำกัด; 2561: หน้า 111-136.
- 4 กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ, ชนเมธ เตชะแสนศิริ, วีระชัย วัฒนวีระเดช, อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์, ฤดีวิไล สามโกเศศ, คณะบรรณาธิการ. ตำราวัคซีนและการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ปี 2562. กรุงเทพฯ: บริษัท เวิร์ค พริ้นติ้ง จำกัด; 2562.
- 5 โครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข มาตรฐานรหัสในโครงสร้างฐานข้อมูล (43 แฟ้ม). กองยุทธศาสตร์และแผนงาน [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 25 มี.ค. 2567]. แหล่งข้อมูล; [https://hdata.moph.go.th/site/?page\\_id=84](https://hdata.moph.go.th/site/?page_id=84)
- 6 กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. แผนปฏิบัติงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ประจำปีงบประมาณ 2565
- 7 กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในผู้ใหญ่ ฉบับปรับปรุง 2565
- 8 กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. มาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ปีงบประมาณ 2566
- 9 กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. คู่มือการปฏิบัติงานที่มณฑลการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแบบบูรณาการ ปี 2566
- 10 กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการให้วัคซีนป้องกันโรคไอกรนชนิดไร้เซลล์ (aP) ในหญิงตั้งครรภ์ตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

## ภาคผนวก

1. แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ด้านการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น ระดับคลัง (ฝ่ายเภสัชกรรม รพศ. / รพท. และ รพช.)
2. แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในระดับหน่วยบริการ (โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือเทียบเท่า)

**แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค  
ด้านการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น ระดับคลัง  
(ฝ่ายเภสัชกรรม รพศ. / รพท. และ รพช.) ปีงบประมาณ 2568**

โรงพยาบาล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

**ผู้รับการประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....
2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

**ผู้ประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

วันที่ประเมิน.....

**คำชี้แจง**

1. สอบถามผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการวัคซีน และระบบลูกโซ่ความเย็น ในฝ่ายเภสัชกรรมของ รพ. ลงคะแนนในช่องคะแนนที่ได้
2. การคำนวณคะแนนถ่วงน้ำหนัก = คะแนนที่ได้ x น้ำหนักคะแนน
3. เนื้อหาประกอบด้วย
  - ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป
  - ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

เนื้อหา	คะแนน
ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป	...../ 6 คะแนน (ร้อยละ.....)
ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น	...../ 41 คะแนน (ร้อยละ.....)
<b>รวม</b>	<b>...../ 47 คะแนน (ร้อยละ.....)</b>

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. กำหนดผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการ วัคซีน <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์ อักษร <input type="checkbox"/> ไม่มีผู้รับผิดชอบ		2		- มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร = 1 - มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์อักษร = 0 - ไม่มีผู้รับผิดชอบ = 0 (ดูแบบมอบหมายงาน คำสั่ง หรือ หลักฐานอื่นประกอบ)
2. ผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการวัคซีนผ่าน การอบรม หรือ เป็นวิทยากร เรื่อง การ บริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ ความเย็นอย่างน้อยทุก 2 ปี (ดูเอกสารประกอบการอบรม หรือ หลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือเชิญประชุม ประกาศนียบัตร เป็นต้น)		1		- ผู้รับผิดชอบผ่านการอบรม หรือ เป็น วิทยากร = 1 - ผู้รับผิดชอบไม่ผ่านการอบรม หรือ เป็นวิทยากร = 0
3. มีกิจกรรมให้ความรู้แก่ผู้รับผิดชอบ งานในระดับเครือข่าย 1 ครั้ง/ปี เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการวัคซีน และระบบลูกโซ่ความเย็น		1		- มีกิจกรรม = 1 - ไม่มีกิจกรรม = 0
4. มีแผนนิเทศหน่วยบริการเครือข่าย เรื่อง การบริหารจัดการวัคซีนและ ระบบลูกโซ่ความเย็นอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี		1		- มีแผนนิเทศฯ = 1 - ไม่มีแผนนิเทศฯ = 0
5. มีคู่มือ หรือ ตำรา ดังนี้ <input type="checkbox"/> 5.1 มาตรฐานการดำเนินงานด้าน คลังและการเก็บรักษาวัคซีน (ปี 2556) หรือ คู่มือการบริหารจัดการวัคซีนและ ระบบลูกโซ่ความเย็น (ปี 2554)		1		- มีทั้ง 3 รายการ = 1 - มีรายการ ที่ 5.1 และ 5.2 = 1 - มีรายการ ที่ 5.3 = 1 - นอกเหนือจาก 3 ข้อข้างต้น = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<input type="checkbox"/> 5.2 ดำรงไว้ซึ่งและการส่งเสริม ภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2556 หรือ ปี 2562)				(กรณีไม่มีหนังสือรูปเล่มสามารถใช้หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ได้ แต่ต้องแสดงให้เห็นว่า เปิดใช้งานได้ภายใน 30 นาที)
<input type="checkbox"/> 5.3 หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2558-2561)				

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป

ข้อสังเกตของผู้ประเมิน

(เช่น ระบุการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง/ ข้อคำถาม/ ข้อจำกัดหรือปัญหาในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ปัญหาของผู้ประเมินเป็น  
ต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
6. การเบิก-จ่ายวัคซีนของหน่วยงานเครือข่าย (ในกรณีหน่วยบริการเครือข่าย > 5 แห่ง ตรวจสอบจำนวน 5 แห่ง และ บริการเครือข่าย ≤ 5 แห่ง ให้ตรวจสอบทุกแห่ง )				
6.1 ใช้ใบเบิก หรือ เอกสารหลักฐานในการ เบิกวัคซีนที่เป็นไปตามมาตรฐานของ หน่วยงานกำหนดและมีรายการวัคซีน เป็นปัจจุบัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1 หน่วยงานผู้เบิก 2 ชื่อวัคซีน และจำนวนวัคซีนที่เบิก		1		- ใช้ = 1 - ใช้ แต่ไม่เป็นมาตรฐานหรือ รายการวัคซีนไม่เป็นปัจจุบัน = 0 - ไม่ใช้ = 0  ตัวอย่างใบเบิก เช่น ว.3/1 ที่กรมควบคุมโรคกำหนด ฉบับ ล่าสุด (ปี 2567)
6.2 กรอกข้อมูลในใบเบิก ตามข้อ 6.1 ครบถ้วน ทุกช่อง (ทุกแห่งที่ตรวจสอบดูย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ทุกแห่งที่ตรวจสอบ กรอกครบ ทุกช่องทั้ง 3 เดือน = 1 - กรอกไม่ครบทุกช่อง หรือ ตรวจสอบได้ไม่ครบ 3 เดือน = 0
6.3 ความสอดคล้องของปริมาณการเบิกและ การใช้วัคซีน (พิจารณาจากจำนวน กลุ่มเป้าหมายการเบิกวัคซีนใกล้เคียงกับ จำนวนผู้รับบริการ โดยดูใบเบิกย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ทุกแห่งที่ตรวจสอบสอดคล้อง กัน = 1 - ไม่สอดคล้องกัน = 0
6.4 จำนวนจำนวนที่ขอเบิก และอัตราการสูญเสีย ได้ถูกต้อง (ดูใบเบิกเดือนล่าสุด)		1		- ทุกแห่งที่ ตรวจสอบ จำนวน ถูกต้อง = 1 - จำนวนไม่ถูกต้อง = 0
7. การจัดทำทะเบียนรับ-จ่าย (ตรวจสอบ ย้อนหลัง 3 เดือน)				
7.1 แยกเป็นรายวัคซีน		1		- แยกทุกวัคซีน = 1 - ไม่แยก = 0

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
7.2 บันทึก <u>ชื่อหน่วยงาน</u> ทุกครั้ง ที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และ ทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.3 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้ง ที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.4 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้ง ที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.5 บันทึก <u>ชื่อหน่วยบริการ</u> ทุกหน่วย ทุก ครั้ง และทุกวัคซีนที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และ ทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.6 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้ง ที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.7 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้ง ที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.8 จ่ายวัคซีนแบบ First Expire First Out (FEFO)		2		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.9 วัคซีนที่มีอยู่ในตู้เย็นมี ยอดคงเหลือเป็น ปัจจุบัน ณ วันที่ลงประเมิน (จำนวนวัคซีนในตู้เย็นตรงกันกับ ทะเบียนรับ-จ่าย)		1		- ยอดคงเหลือเป็นปัจจุบันทั้ง 3 ชนิด = 1 - ยอดคงเหลือไม่เป็นปัจจุบัน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE)
7.10 ปริมาณวัคซีนในตู้เย็น มีไม่เกินปริมาณ การใช้ 2 เดือน หลังวันให้บริการ (คู่มือการใช้เฉลี่ยย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ปริมาณวัคซีนไม่เกิน 2 เดือน ทั้ง 3 ชนิด = 1 - ปริมาณวัคซีนเกิน 2 เดือน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE) ** ในกรณีวัคซีน aP สามารถ สำรองได้มากกว่า 2 เดือน **

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
7.11 ไม่มีวัคซีน หรือ ตัวทำลายที่หมดอายุ ในตู้เย็นคลังวัคซีน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8. วัสดุอุปกรณ์ ระบบลูกโซ่ความเย็นได้มาตรฐานและสำรองไว้เพียงพอ				
8.1 ตู้เย็นใช้เก็บวัคซีน เท่านั้น (ไม่เก็บรวมกับยาหรือเวชภัณฑ์อื่นๆ)		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.2 ตู้เย็นเก็บรักษาวัคซีนได้มาตรฐาน ครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 3 ข้อย่อย) 8.2.1 ลักษณะตู้เย็น - ตู้เย็นชนิด 2 ประตู ฝาประตูทึบแสง - ตู้เย็นชนิดบานใส ที่ผ่านเกณฑ์ ข้อกำหนดต่อไปนี้ 1 มีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตว่าเป็น Pharmaceutical refrigerator หรือ 2 มีผลการทดสอบว่า ตู้เย็นสามารถ รักษาอุณหภูมิได้ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส ในกรณีที่ ไฟฟ้าดับนาน 3 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่		1		- มีตู้เย็นที่ได้มาตรฐานครบทั้ง 3 รายการ = 1 - มีตู้เย็นได้มาตรฐานไม่ครบ 3 รายการ หรือ ไม่ได้มาตรฐาน = 0  ระบุข้อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ..... ..... ..... .....
8.2.2 อุณหภูมิในตู้เย็นช่องแช่เย็นอยู่ ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ให้ผู้ตรวจประเมินสุ่มตรวจสอบอุณหภูมิตู้เย็น) อุณหภูมิที่พบ .....				<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
8.2.3 มีขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 18 คิว (หรือมีตู้เย็นมากกว่า 1 ตู้ ที่มีความจุรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 18 คิว) ระบุจำนวนคิวรวม.....คิว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
8.3 วัคซีน (Cold box)/ กล่องโฟมใบใหญ่ อย่างน้อย 1 ใบ ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 3 ข้อย่อย)		1		<p>- มีวัคซีน (Cold box)/ กล่องโฟมใบใหญ่ และได้ มาตรฐานครบทั้ง 3 รายการ = 1</p> <p>- ไม่มีวัคซีน (Cold box/ กล่องโฟมใบใหญ่ หรือ มีแต่ ไม่ได้มาตรฐานครบ 3 รายการ หรือไม่ได้มาตรฐานเลย = 0</p> <p>ระบุข้อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
8.3.1 ความหนาของฉนวน - วัคซีนมีความหนาไม่ต่ำกว่า 30 มม. - กล่องโฟมมีความหนาไม่ต่ำกว่า 25 มม. <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.3.2 ปริมาตรความจุภายใน ไม่ต่ำกว่า 20 ลิตร <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.3.3 ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก สะอาด ฝาปิดล็อกได้สนิท <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.4 วัคซีน (Vaccine carrier) มีจำนวน เพียงพอ <input type="checkbox"/> หน่วยบริการลูกข่ายไม่เกิน 15 แห่ง มีวัคซีนอย่างน้อย 1 ใบ <input type="checkbox"/> หน่วยบริการลูกข่ายมากกว่า 15 แห่ง มีวัคซีน อย่างน้อย 2 ใบ		1		<p>- เพียงพอ = 1</p> <p>- ไม่เพียงพอ = 0</p>
8.5 วัคซีน (Vaccine carrier) มีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 4 ข้อย่อย)		1		<p>- มี และได้มาตรฐานครบ ทั้ง 4 รายการ = 1</p> <p>- ไม่มี หรือ มีแต่ไม่ได้มาตรฐาน ครบทั้ง 4 รายการ = 0</p> <p>ระบุข้อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
8.5.1 มีความหนาของฉนวนไม่ต่ำกว่า 30 มม. <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.5.2 ปริมาตรความจุที่เก็บวัคซีน (Vaccine Storage Capacity) ไม่ต่ำกว่า 1.7 ลิตร <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.5.3 ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก สะอาด ฝาวัคซีนปิดล็อกได้สนิท				

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				.....
8.5.4 สามารถบรรจุของน้ำแข็งได้พอดีครบ 4 ด้านและสามารถปิดฝาได้สนิท				
<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.6 Ice pack/ gel pack อยู่ในช่องแช่แข็ง พร้อมใช้งาน อย่างน้อย 12 อัน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9. การจัดเก็บวัคซีนในตู้เย็นตามมาตรฐาน				
9.1 เก็บวัคซีนแยกเป็นสัดส่วนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.2 มีป้ายแสดงชื่อของวัคซีนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.3 เก็บวัคซีนมีช่องว่างให้ความเย็นไหลเวียนได้ ทั่วถึง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.4 เก็บวัคซีนชนิดผงแห้ง (BCG, MMR, MR, LAJE) ไว้ในกล่องทึบแสง เช่น กล่องวัคซีน/ กล่องกระดาษ/ ซองยาสีขาที่ป้องกันแสง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.5 การจัดเรียงวัคซีนในแต่ละชั้น				
9.5.1 ช่องแช่แข็งเก็บวัคซีน OPV ชนิดเดียว เท่านั้น		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0 (กรณีที่เบิกจากวัคซีน OPV หมด ให้สังเกตจากป้ายชื่อวัคซีนกำกับ)
9.5.2 ถาดใต้ช่องแช่แข็ง		1		- ไม่เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 1 - เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 0
9.5.3 มีการจัดเก็บวัคซีนชนิดต่างๆ ในแต่ละชั้นของช่องแช่เย็นอุณหภูมิ +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ไม่รวมช่องแช่ผัก) นับจากบนลงล่าง ดังนี้				
ชั้นที่ 1 ระบุ .....		1		- เก็บวัคซีนผงแห้ง (MMR, MR, BCG,

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
..... .....				LAJE) และ Rota = 1 - เก็บวัคซีน DTP-HB-Hib, HB, DTP, JE เชื้อตาย, dT ,TT, IPV, HPV และ OPV = 0
ชั้นที่ 2 ระบุ ..... ..... .....		1		ชั้นที่ 2 - 4 สามารถจัดเก็บ วัคซีนได้ทุกชนิด ยกเว้น OPV - ตรวจสอบไม่พบ OPV = 1 - ตรวจสอบพบ OPV = 0
ชั้นที่ 3 ระบุ ..... ..... .....				
ชั้นที่ 4 ระบุ ..... ..... .....				
10. การดูแลรักษาตู้เย็นเก็บวัคซีน				
10.1 ช่องแช่แข็งไม่มีน้ำแข็งเกาะหนาเกิน 5 มม.		1		- ความหนาน้อยกว่า 5 มม. = 1 - ความหนามากกว่า 5 มม. = 0
10.2 ใส่ขวดน้ำที่มีฝาปิด (ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่า 3/4 ของขวด) หรือ gel Pack ไว้ให้ เต็มในช่องแช่แข็ง โดยอาจมีที่ฝาประตู ตู้เย็นร่วมด้วย เพื่อเก็บรักษาอุณหภูมิ ตู้เย็น		1		- ตรวจพบ = 1 - ไม่พบ = 0
10.3 ตั้งตู้เย็นให้มีระยะห่างจากฝาผนังทั้ง 3 ด้าน ไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
10.4 ปลั๊กตู้เย็นมีลักษณะอย่างไรอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> มี Breaker เฉพาะของตู้เย็น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้เต้าเสียบชนิดเดี่ยว (ไม่ใช่ปลั๊กต่อพ่วง) พันเทปกาว ปิดทับปลั๊กตู้เย็นให้แน่น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้หลายเต้าเสียบ (ไม่ใช่ปลั๊ก ต่อพ่วง) และใช้เทปกาวปิดทับ ปลั๊กตู้เย็นวัคซีนสำหรับช่องเสียบ ปลั๊กที่เหลือสามารถใช้กับตู้เย็นเก็บ เวชภัณฑ์อื่นได้		1		- ใช้ = 1 - ไม่ใช่ = 0
10.5 มีเทอร์โมมิเตอร์ อย่างน้อย 1 อัน อยู่ในช่องแช่เย็น		1		- ใช้ = 1 - ไม่ใช่ = 0
10.6 เทอร์โมมิเตอร์ได้รับการสอบเทียบ ปีละ 1 ครั้ง (ให้ดูจากหลักฐานแสดงการสอบเทียบ)		1		- ใช้ = 1 - ไม่ใช่ = 0
10.7 มีการติดตามอุณหภูมิตู้เย็น เข้า-เย็น ทุก วันไม่เว้นวันหยุดราชการ (ให้ตรวจสอบ จากบันทึกย้อนหลังอย่างน้อย 3 เดือน) <input type="checkbox"/> 10.7.1 มีการบันทึกอุณหภูมิ เข้า-เย็นทุกวัน ไม่เว้น วันหยุดราชการ <input type="checkbox"/> 10.7.2 มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ ตลอดเวลา (แบบ Real time)		2		- มีทั้ง 2 ข้อ และบันทึกติดต่อกัน อย่างน้อย 3 เดือน = 1 - มีอย่างน้อยหนึ่งข้อ และบันทึก ติดต่อกันอย่างน้อย 3 เดือน = 0.5 - ไม่มีการบันทึกอุณหภูมิ หรือมี แต่ไม่ถึง 3 เดือน = 0
11. มีการจัดทำแผนเตรียมความพร้อม กรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
12. มีการซ้อมแผนฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ ความเย็น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ดูจากรายงานการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ)		1		- มีการซ้อมแผน = 1 - ไม่มีการซ้อมแผน = 0

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
(Table Top Exercise) หรือ มีหลักฐาน แสดงให้เห็นว่ามีการซ้อมแผน))				
13. มีการจัดทำผังควบคุมกำกับการ ปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ ความเย็นติดไว้ในที่มองเห็นชัด		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 2</b>	<b>/ 41 คะแนน (ร้อยละ.....)</b>			



ข้อสังเกตของผู้ประเมิน

(เช่น ระบุการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง/ ข้อคำถาม/ ข้อจำกัดหรือปัญหาในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ปัญหาของผู้ประเมิน เป็นต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**เอกสารแนบ (ประกอบการประเมินคลังวัคซีน)**

ตารางที่ 1 วัคซีนที่มียอดคงเหลือในทะเบียนรับจ่าย / Stock card และวัคซีนคงเหลือในตู้เย็น (เช่น LAJE, MMR และ IPV) สำหรับประกอบการประเมินในข้อที่ 7.8 และ ข้อ 7.9

วัคซีน	Lot/ Exp. (ล็อต/วันหมดอายุ)	วัคซีนที่มียอดคงเหลือใน สมุด	วัคซีนคงเหลือในตู้เย็น
		จำนวน (กล่อง/ขวด)	จำนวน (กล่อง/ขวด)
1. LAJE			
รวม LAJE			
2. MMR			
รวม MMR			
3. IPV			
รวม IPV			

ตารางที่ 2 การจ่ายวัคซีน (อัตราการใช้โดยเฉลี่ย) (LAJE, MMR และ IPV) สำหรับการประเมินในข้อที่ 7.10

วัคซีน	เดือนที่ 1.....		เดือนที่ 2.....		เดือนที่ 3.....		เฉลี่ย 1 เดือน	เฉลี่ย 2 เดือน
	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)		
1. LAJE								
รวม LAJE								
2. MMR								

วัคซีน	เดือนที่ 1.....		เดือนที่ 2.....		เดือนที่ 3.....		เฉลี่ย 1 เดือน	เฉลี่ย 2 เดือน
	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)		
รวม MMR								
3. IPV								
รวม IPV								

**แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในระดับหน่วยบริการ  
(โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือเทียบเท่า) ปีงบประมาณ 2568**

สถานบริการ.....อำเภอ.....จังหวัด.....

**ผู้รับการประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

**ผู้ประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

วันที่ประเมิน.....

**คำชี้แจง**

1. สอบถามผู้รับผิดชอบงานให้บริการ และผู้จัดทำทะเบียนรายงาน ณ หน่วยให้บริการวัคซีน
2. บันทึกผลการตรวจสอบในช่อง คะแนนที่ได้
3. การคำนวณคะแนนถ่วงน้ำหนัก = คะแนนที่ได้ x น้ำหนักคะแนน
4. เนื้อหาประกอบด้วย 3 ตอน  
 ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น  
 ตอนที่ 2 แนวทางการให้บริการวัคซีน  
 ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

<b>สรุปคะแนนประเมินมาตรฐานสำหรับจุดให้บริการวัคซีน</b>	
<b>เนื้อหา</b>	<b>คะแนน</b>
ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น	..... / 42 คะแนน (ร้อยละ.....)
ตอนที่ 2 แนวทางการให้บริการวัคซีน	..... / 93 คะแนน (ร้อยละ.....)
ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์	..... / 22 คะแนน (ร้อยละ.....)
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>..... / 157 คะแนน (ร้อยละ.....)</b>

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. กำหนดผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการ วัคซีน <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์ อักษร <input type="checkbox"/> ไม่มีผู้รับผิดชอบ		2		- มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร = 1 - มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์อักษร = 0 - ไม่มีผู้รับผิดชอบ = 0 (ดูแบบมอบหมายงาน คำสั่ง หรือ หลักฐานอื่นประกอบ)
2. ผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการวัคซีน ผ่านการอบรม เรื่อง การบริหารจัดการ วัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็นอย่าง น้อยทุก 2 ปี (ดูเอกสารประกอบการอบรม หรือ หลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือเชิญประชุม ประกาศนียบัตร เป็นต้น)		1		- ผู้รับผิดชอบผ่านการอบรม = 1 - ผู้รับผิดชอบไม่ผ่านการอบรม = 0
3. มีคู่มือ หรือ ตำรา ดังนี้ <input type="checkbox"/> 3.1 มาตรฐานการดำเนินงานด้าน คลังและการเก็บรักษาวัคซีน (ปี 2556) หรือ คู่มือการบริหารจัดการวัคซีนและ ระบบลูกโซ่ความเย็น (ปี 2554) <input type="checkbox"/> 3.2 ตำราวัคซีนและการสร้างเสริม ภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2556 หรือ ปี 2562) <input type="checkbox"/> 3.3 หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับ เจ้าหน้าที่สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2558-2561)		1		- มีทั้ง 3 รายการ = 1 - มีรายการ ที่ 3.1 และ 3.2 = 1 - มีรายการ ที่ 3.3 = 1 - นอกเหนือจาก 3 ข้อข้างต้น = 0 (กรณีไม่มีหนังสือรูปเล่มสามารถใช้หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ได้ แต่ต้องแสดงให้เห็นว่า เปิดใช้งานได้ภายใน 30 นาที)

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
4. การเบิก - จ่ายวัคซีนของหน่วยงาน				
4.1 ใช้ใบเบิก หรือ เอกสารหลักฐานในการเบิกวัคซีนที่เป็นไปตามมาตรฐานของหน่วยงานกำหนดและมีรายการวัคซีนเป็นปัจจุบัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1 หน่วยงานผู้เบิก 2 ชื่อวัคซีน และจำนวนวัคซีนที่เบิก		1		- ใช้ = 1 - ใช้ แต่ไม่เป็นมาตรฐานหรือรายการวัคซีนไม่เป็นปัจจุบัน = 0 - ไม่ใช่ = 0  ตัวอย่างใบเบิก เช่น ว.3/1 ที่กรมควบคุมโรคกำหนด ฉบับล่าสุด (ปี 2567)
4.2 กรอกข้อมูลในใบเบิก ตามข้อ 4.1 ครบถ้วนทุกช่อง (ทุกแห่งที่ตรวจสอบย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ทุกแห่งที่ตรวจสอบ กรอกครบถ้วน ทั้ง 3 เดือน = 1 - กรอกไม่ครบทุกช่อง หรือ ตรวจสอบได้ไม่ครบ 3 เดือน = 0
4.3 ความสอดคล้องของปริมาณการเบิกและการใช้วัคซีน (พิจารณาจากจำนวนกลุ่มเป้าหมายการเบิกวัคซีนใกล้เคียงกับจำนวนผู้รับบริการ โดยดูใบเบิกย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- สอดคล้องกัน = 1 - ไม่สอดคล้องกัน = 0
4.4 คำนวนจำนวนที่ขอเบิก และอัตราการสูญเสียได้ถูกต้อง (ดูใบเบิกเดือนล่าสุด)		1		- คำนวนถูกต้อง = 1 - คำนวนไม่ถูกต้อง = 0
5. การจัดทำทะเบียนรับ - จ่าย (ตรวจสอบ ย้อนหลัง 3 เดือน)				
5.1 แยกเป็นรายวัคซีน		1		- แยกทุกวัคซีน = 1 - ไม่แยก = 0
5.2 บันทึก <u>ชื่อหน่วยงาน</u> ทุกครั้งที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.3 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้งที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
5.4 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้งที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.5 บันทึก <u>ชื่อหน่วยบริการ</u> ทุกหน่วย ทุกครั้ง และทุกวัคซีนที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.6 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้งที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.7 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้งที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.8 จ่ายวัคซีนแบบ First Expire First Out (FEFO)		2		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
5.9 วัคซีนที่มีอยู่ในตู้เย็นมี ยอดคงเหลือเป็นปัจจุบัน ณ วันที่ลงประเมิน (จำนวนวัคซีนในตู้เย็นตรงกันกับทะเบียนรับ-จ่าย)		1		- ยอดคงเหลือเป็นปัจจุบันทั้ง 3 ชนิด = 1 - ยอดคงเหลือไม่เป็นปัจจุบัน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE)
5.10 ปริมาณวัคซีนในตู้เย็น มีไม่เกินปริมาณการใช้ 1 เดือน หลังวันให้บริการ (ดูอัตราการใช้เฉลี่ยย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ปริมาณวัคซีนไม่เกิน 1 เดือนทั้ง 3 ชนิด = 1 - ปริมาณวัคซีนเกิน 1 เดือน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE)
5.11 ไม่มีวัคซีน หรือ ตัวทำลายที่หมดอายุในตู้เย็นคลังวัคซีน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
6. วัสดุอุปกรณ์ ระบบลูกโซ่ความเย็นได้มาตรฐานและสำรองไว้เพียงพอ				
6.1 ตู้เย็นใช้เก็บวัคซีน เท่านั้น (ไม่เก็บรวมกับยาหรือเวชภัณฑ์อื่นๆ)		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
6.2 ตู้เย็นเก็บรักษาวัคซีนได้มาตรฐานครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 3 ข้อย่อย) 6.2.1 ลักษณะตู้เย็น - ตู้เย็นชนิด 2 ประตู ฝาประตูทึบแสง		1		- มีตู้เย็นที่ได้มาตรฐานครบทั้ง 3 รายการ = 1 - มีตู้เย็นได้มาตรฐานไม่ครบ 3 รายการ หรือ ไม่ได้มาตรฐาน = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<p>- ตู้เย็นชนิดบานใส ที่ผ่านเกณฑ์ ข้อกำหนดต่อไปนี้</p> <p>1 มีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตว่าเป็น Pharmaceutical refrigerator หรือ</p> <p>2 มีผลการทดสอบว่า ตู้เย็นสามารถ รักษาอุณหภูมิได้ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส ในกรณีที่ ไฟฟ้าดับนาน 3 ชั่วโมง</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				<p>ระบุชื่อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.2.2 อุณหภูมิในตู้เย็นช่องแช่เย็นอยู่ ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ให้ผู้ตรวจประเมินสุ่มตรวจสอบอุณหภูมิตู้เย็น) อุณหภูมิที่พบ .....</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				
<p>6.2.3 มีขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 5 คิว</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				
<p>6.3 กระติกวัคซีนใบเล็กมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 4 ข้อย่อย)</p>		1		<p>- มี และได้มาตรฐานครบ ทั้ง 4 รายการ = 1</p> <p>- ไม่มี หรือ มีแต่ไม่ได้มาตรฐานครบ ทั้ง 4 รายการ = 0</p>
<p>6.3.1 มีความหนาของฉนวนไม่ต่ำกว่า 30 มม.</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				<p>ระบุชื่อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.3.2 ปริมาตรความจุที่เก็บวัคซีน (Vaccine Storage Capacity) ไม่ต่ำกว่า 1.7 ลิตร</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				
<p>6.3.3 ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก สะอาด ฝากระติกปิดล็อกได้สนิท</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				



ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
6.3.4 สามารถบรรจุของน้ำแข็งได้พอดี ครบ 4 ด้านและสามารถปิดฝาได้สนิท <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
6.4 มีช่องน้ำแข็ง (Ice pack/ gel pack) อยู่ใน ช่องแช่แข็งพร้อมใช้งาน อย่างน้อย 8 อัน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7. การจัดเก็บวัคซีนในตู้เย็นตามมาตรฐาน				
7.1 เก็บวัคซีนแยกเป็นสัดส่วนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.2 มีป้ายแสดงชื่อของวัคซีนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.3 เก็บวัคซีนมีช่องว่างให้ความเย็นไหลเวียน ได้ทั่วถึง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.4 เก็บวัคซีนชนิดผงแห้ง (BCG, MMR, MR, LAJE) ไว้ในกล่องทึบแสง เช่น กล่อง วัคซีน/ กล่องกระดาษ/ ซองยาสีขาที่ ป้องกันแสง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.5 การจัดเรียงวัคซีนในแต่ละชั้น				
7.5.1 ช่องแช่แข็งเก็บวัคซีน OPV ชนิด เดี่ยวเท่านั้น		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0 (กรณีที่เบิกจากวัคซีน OPV หมด ให้ สังเกตจากป้ายชื่อวัคซีนกำกับ)
7.5.2 ถาดใต้ช่องแช่แข็ง		1		- ไม่เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 1 - เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 0
7.5.3 มีการจัดเก็บวัคซีนชนิดต่างๆ ในแต่ละชั้นของช่องแช่เย็นอุณหภูมิ +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ไม่รวมช่องแช่ผัก) นับจากบนลงล่าง ดังนี้				
ชั้นที่ 1 ระบุ ..... .....		1		- เก็บวัคซีนผงแห้ง (MMR, MR, BCG, LAJE) และ Rota = 1

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
.....				- เก็บวัคซีน DTP-HB-Hib, HB, DTP, JE เชื้อตาย, dT ,TT, IPV, HPV และ OPV = 0
ชั้นที่ 2 ระบุ ..... .....		1		ชั้นที่ 2 – 4 สามารถจัดเก็บวัคซีนได้ ทุกชนิด ยกเว้น OPV - ตรวจสอบไม่พบ OPV = 1 - ตรวจสอบพบ OPV = 0
ชั้นที่ 3 ระบุ ..... .....				
ชั้นที่ 4 ระบุ ..... .....				
8. การดูแลรักษาตู้เย็นเก็บวัคซีน				
8.1 ช่องแช่แข็งไม่มีน้ำแข็งเกาะหนาเกิน 5 มม.		1		- ความหนาน้อยกว่า 5 มม. = 1 - ความหนามากกว่า 5 มม. = 0
8.2 ใส่ขวดน้ำที่มีฝาปิด (ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่า 3/4 ของขวด) หรือ gel Pack ไว้ให้เต็มในช่องแช่แข็ง โดยอาจมีที่ฝาประตูตู้เย็นร่วมด้วย เพื่อเก็บรักษาอุณหภูมิตู้เย็น		1		- ตรวจพบ = 1 - ไม่พบ = 0
8.3 ตั้งตู้เย็นให้มีระยะห่างจากฝาผนังทั้ง 3 ด้าน ไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.4 ปลั๊กตู้เย็นมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> มี Breaker เฉพาะของตู้เย็น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้เต้าเสียบชนิดเดี่ยว		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
(ไม่ใช่ปลั๊กต่อพ่วง) พันเทปกาว ปิดทับปลั๊กตู้เย็นให้แน่น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้หลายเต้าเสียบ (ไม่ใช่ปลั๊ก ต่อพ่วง) และใช้เทปกาวปิดทับปลั๊ก ตู้เย็นวัคซีนสำหรับช่องเสียบปลั๊กที่ เหลือสามารถใช้กับตู้เย็นเก็บ เวชภัณฑ์อื่นได้				
8.5 มีเทอร์โมมิเตอร์ อย่างน้อย 1 อัน อยู่ในช่องแช่เย็น		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.6 เทอร์โมมิเตอร์ได้รับการสอบเทียบ/ เทียบเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง) (ให้ดูจากหลักฐานแสดงการสอบเทียบ)		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.7 มีการติดตามอุณหภูมิตู้เย็น เข้า-เย็น ทุก วันไม่เว้นวันหยุดราชการ (ให้ตรวจสอบ จากบันทึกย้อนหลังอย่างน้อย 3 เดือน) <input type="checkbox"/> 8.7.1 มีการบันทึกอุณหภูมิ เข้า-เย็น ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดราชการ <input type="checkbox"/> 8.7.2 มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ ตลอดเวลา (แบบ Real time)		2		- มีทั้ง 2 ข้อ และบันทึกติดต่อกัน อย่างน้อย 3 เดือน = 1 - มีอย่างน้อยหนึ่งข้อ และบันทึก ติดต่อกันอย่างน้อย 3 เดือน = 0.5 - ไม่มีการบันทึกอุณหภูมิ หรือมีแต่ไม่ ถึง 3 เดือน = 0
9. มีการจัดทำแผนเตรียมความพร้อม กรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
10. มีการจัดทำผังควบคุมกำกับการ ปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ ความเย็นติดไว้ในที่มองเห็นชัด		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 1</b>	<b>/ 42 คะแนน (ร้อยละ.....)</b>			

ตอนที่ 2 แนวทางการให้บริการวัคซีน					
1. ข้อความรู้ในการให้วัคซีน					
1.1 ท่านมีวิธีการให้บริการวัคซีนเหล่านี้อย่างไร (สอบถามหน่วยที่ให้บริการวัคซีน)					
ชนิดวัคซีน	อายุที่รับ วัคซีน (1 คะแนน)	หลังเปิดขวด/ ผสมแล้วให้ ใช้ภายในเวลาที่ชั่วโมง (ตามมาตราฐาน) (1 คะแนน)	วิธีการให้ วัคซีน (1 คะแนน)	ขนาด วัคซีนต่อโดส (1 คะแนน)	คะแนนรวม
กลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน					
(1) BCG					
(2) HB					
(3) DTP-HB-Hib					
(4) Rota					
(5) OPV					
(6) IPV					
(7) MMR					
(8) DTP					
(9) LAJE					
กลุ่มเด็กวัยเรียน					
(10) HPV (นักเรียนหญิง ป.5)					
(11) dT (ป.6)					
กลุ่มหญิงตั้งครรภ์					
(12) dT					
(13) aP					
(14) Influenza					
กลุ่มผู้ใหญ่					
(14) dT (ตลอดช่วงชีวิต)					
วัคซีนอื่นๆ ตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด					
(15) MR					
(16) HB					

### 1.2 คำถามเกี่ยวกับกลุ่มหญิงตั้งครรภ์

เมื่อเดือนตุลาคม 2566 นางสาวอัญญา อายุ 38 ปี มาฝากครรภ์ห้องลูกคนที่ 4 ที่คลินิกฝากครรภ์ของโรงพยาบาล โดยจากประวัติวัคซีนในสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก พบว่า เคยได้วัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) จำนวน 2 ครั้งเมื่อตอนตั้งท้องลูกคนที่ 1 ในปี 2559, ได้รับวัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) อีกจำนวน 1 ครั้งเมื่อตอนตั้งท้องลูกคนที่ 2 ในปี 2562 ส่วนในการตั้งท้องลูกคนที่ 3 ในปี 2564 ไม่ได้รับวัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) จากการสอบถามเพิ่มเติม พบว่า ไม่ทราบประวัติการรับวัคซีนนี้ในช่วงวัยเด็ก และไม่เคยได้รับวัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) ในกรณีอื่นๆ เช่น रणรงค์ หรือ อุบัติเหตุบาดแผล

ท่านจะให้วัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) หรือไม่ อย่างไร และจะแนะนำให้วัคซีนอะไรเพิ่มเติมหรือไม่ อย่างไร (2 คะแนน)

การให้วัคซีน และจำนวนครั้ง	ข้อแนะนำ/ระยะห่างการให้วัคซีน
วัคซีน dT (0.5 คะแนน) <input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	(0.5 คะแนน) ..... ..... .....
วัคซีนอื่นๆ (ระบุ ชนิดวัคซีน จำนวนครั้งการฉีด และข้อแนะนำการฉีด) (0.5 คะแนน) .....	(0.5 คะแนน) ..... ..... .....

### 1.3 คำถามเกี่ยวกับกลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน

1.3.1 ด.ญ.แอบิเกล อายุ 5 ปี มีประวัติวัคซีนที่ได้รับตั้งแต่แรกเกิด ได้แก่ BCG, HB, DTP-HB-Hib3, OPV3, IPV1, MMR1, LAJE1, DTP4 และ OPV4 โดยในครั้งนี้ ท่านจะให้วัคซีนชนิดไหนบ้าง และจะนัดให้วัคซีนในครั้งต่อไปให้ครบถ้วน อย่างไร (ให้วัคซีนชนิดใดบ้าง โดยระบุรายละเอียด จำนวนครั้ง) (2 คะแนน)

คำตอบ ให้วัคซีน ได้แก่ วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง  
 วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง  
 วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง

โดยมีรายละเอียดของวัคซีนที่ให้ในครั้งนี้ และวัคซีนที่นัดครั้งต่อไป ดังนี้

ครั้งที่.../อายุ	ชนิดวัคซีน/จำนวนครั้ง	ข้อแนะนำ/ระยะห่างการให้วัคซีน

ครั้งที่.../อายุ	ชนิดวัคซีน/จำนวนครั้ง	ข้อแนะนำ/ระยะห่างการให้วัคซีน

1.3.2 ในการให้บริการวัคซีนแก่เด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ด.ช. พิพิ มีประวัติได้รับวัคซีน ได้แก่ BCG 1 ครั้ง, HB 1 ครั้ง, DTP-HB-Hib 3 ครั้ง, IPV 1 ครั้ง, MMR 1 ครั้ง, DTP4, OPV4 และ LAJE 1 ครั้ง ซึ่งหลังจากนั้นไม่ได้ไปรับวัคซีนอีกเลย ท่านจะให้วัคซีนอะไรบ้าง (โดยระบุรายละเอียดตามชนิดวัคซีน จำนวนครั้ง ระยะห่าง) (ชนิดละ 1 คะแนน รวม 7 คะแนน)

ชนิดวัคซีน	การให้และจำนวนครั้ง	ข้อแนะนำ/ ระยะห่างของการให้วัคซีน
วัคซีน MMR	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน dT	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน OPV	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน IPV	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน LAJE	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน HB	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน BCG	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....

2. การให้บริการในหน่วยบริการ				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. มีระบบนัดกลุ่มเป้าหมาย มีระบบการแจ้งเตือนและมีระบบติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามกำหนดในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ให้ตรวจสอบจากทะเบียน เอกสารหรือหลักฐานการนัดหมาย แจ้งเตือน และติดตามกลุ่มเป้าหมาย)		2		- มีครบทั้ง 3 ระบบ = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
2. มีการคาดประมาณจำนวนผู้มารับบริการในแต่ละกลุ่มเป้าหมาย สำหรับการเบิกวัคซีนให้เพียงพอต่อการบริการ (ให้ดูจากทะเบียนหรือหลักฐานอย่างน้อย 3 เดือน)		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
3. การตรวจสอบผู้รับวัคซีนในกลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน แต่ละรายว่าได้รับวัคซีนร่วมขวด/รวม Lot no. <input type="checkbox"/> (1) ตรวจสอบรวม Lot no. ได้ทุกวัคซีน <input type="checkbox"/> (2) ตรวจสอบรวมขวดได้ทุกวัคซีน <input type="checkbox"/> (3) ตรวจสอบไม่ได้ / กรณีอื่นๆ ระบุ.....		2		- ตรวจสอบได้ทั้งรวม Lot no. และรวมขวด ทุกวัคซีน = 1 - ตรวจสอบได้ อย่างน้อย 1 ข้อ = 0.5 - กรณีอื่นๆ = 0
4. ผู้ฉีดวัคซีนได้รับการอบรมวิธีการกักชีพเบื้องต้นไม่เกิน 3 ปี (ดูหลักฐานประกอบ เช่น ใบประกาศเข้าร่วมอบรม)		2		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
5. มีอุปกรณ์การกักชีพเบื้องต้นกรณีฉุกเฉินครบถ้วนพร้อมใช้งานได้ที่ <input type="checkbox"/> (1) Ambu bag สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (2) Oxygen face mask สำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (3) Set IV fluid <input type="checkbox"/> (4) Normal saline หรือ Ringer's lactate <input type="checkbox"/> (5) Adrenaline (ก่อนฉีดทุกครั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากแพทย์ก่อน)		2		- สำหรับ หน่วยบริการ ใน รพ. มีครบทุกรายการ หรือ รพ.สต. มีในรายการที่ 1-5 ขึ้นไป = 1 - ไม่ครบถ้วน หรือ ไม่พร้อมใช้งาน หรือ ไม่มี = 0 ระบุ..... ..... .....

2. การให้บริการในหน่วยบริการ				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<input type="checkbox"/> (6) Endotracheal tube (ท่อช่วยหายใจ) สำหรับ เด็กและผู้ใหญ่อย่างน้อยควรมีเบอร์ 3.5 และเบอร์ 4 ไว้สำหรับเด็ก  <input type="checkbox"/> (7) Laryngoscope สำหรับเด็กและผู้ใหญ่				.....
6. การช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้รับวัคซีนกรณีเกิด anaphylaxis หรือ มีอาการภายหลังได้รับวัคซีนที่ รุนแรง  <input type="checkbox"/> (1) มีแผนช่วยเหลือเบื้องต้น <input type="checkbox"/> (2) มีผังช่วยเหลือเบื้องต้น <input type="checkbox"/> (3) ติดแผน/ผังให้เห็นชัดเจนในห้องให้วัคซีน		1		- มีครบทั้ง 3 อย่าง = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
7. การส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อกรณีเกิด anaphylaxis หรือ มีอาการภายหลังได้รับวัคซีนที่รุนแรง  <input type="checkbox"/> (1) มีแผน/ผังกำกับการส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อ <input type="checkbox"/> (2) มีพาหนะมารับผู้ป่วยได้ภายใน 15 นาที หลังเริ่ม มีอาการ		1		- มีครบทั้ง 2 อย่าง = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
8. มีการแยกพื้นที่ให้บริการระหว่างผู้รอรับวัคซีนออก จากผู้ได้รับวัคซีนแล้วอย่างชัดเจน		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
9. มีระบบสังเกตอาการภายหลังได้รับวัคซีนอย่างน้อย 30 นาที		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0



3. การให้บริการวัคซีนนอกหน่วยบริการ เช่น ที่ โรงเรียน ชุมชน				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. มีการเตรียมอุปกรณ์การกู้ชีพเบื้องต้นกรณีฉุกเฉิน ครบถ้วนพร้อมใช้งานได้ทันที <input type="checkbox"/> (1) Ambu bag สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (2) Oxygen face mask สำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (3) Set IV fluid <input type="checkbox"/> (4) Normal saline หรือ Ringer's lactate <input type="checkbox"/> (5) Adrenaline (ก่อนฉีดทุกครั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากแพทย์ก่อน)		2		- ครบ 5 รายการ = 1 - ไม่ครบ = 0
2. มีการแยกพื้นที่ให้บริการระหว่างผู้รอรับวัคซีนออกจากผู้ได้รับวัคซีนแล้วอย่างชัดเจน		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
3. มีระบบสังเกตอาการภายหลังได้รับวัคซีนอย่างน้อย 30 นาที		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
4. การส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อกรณีเกิด anaphylaxis หรือ มีอาการภายหลังได้รับวัคซีนที่รุนแรง <input type="checkbox"/> (1) มีแผน/ ผังกำกับ การส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อ <input type="checkbox"/> (2) มีพาหนะมารับผู้ป่วยได้ภายใน 15 นาที หลังเริ่มมีอาการ		1		- มีครบทั้ง 2 อย่าง = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 1</b>		(1+2+3)		..... / 93 คะแนน (ร้อยละ.....)



ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. มีการบันทึกข้อมูลการให้บริการวัคซีน เป็นรายบุคคล ผ่านฐานข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานของกอง ยุทธศาสตร์และแผนงาน (กยผ.) กระทรวงสาธารณสุข ดังต่อไปนี้				- บันทึก = 1 - ไม่บันทึก = 0  * ตรวจสอบเฉพาะหน่วยบริการที่มีการ ทำคลอด
• BCG ในเด็กแรกเกิด *		1		** ตรวจสอบเฉพาะหน่วยบริการที่มี การให้ dT, aP และ Influenza ในหญิง ตั้งครรภ์  *** ตรวจสอบเฉพาะหน่วยบริการที่มี การให้ MR และ HB สำหรับบุคลากรทาง การแพทย์และสาธารณสุข
• HB ในเด็กแรกเกิด *		1		
• DTP-HB-Hib, Rota, OPV, IPV, MMR, DTP และ LAJE ในเด็ก ก่อนวัยเรียน		1		
• MMR, dT, OPV, BCG, IPV, HB, LAJE ในเด็ก ป. 1		1		
• HPV ในเด็กนักเรียนหญิง ป.5		1		
• dT ในเด็กนักเรียน ป. 6		1		
• dT, aP, Influenza ในหญิง ตั้งครรภ์ **		1		
• dT ในคลินิกผู้ใหญ่		1		
• วัคซีนรณรงค์: (Influenza ตามฤดูกาล)		1		
• วัคซีนสำหรับกลุ่มเสี่ยง *** (MR และ HB สำหรับบุคลากรทาง การแพทย์และสาธารณสุข)		1		
2. มีการบันทึกรหัสวัคซีนในโปรแกรมที่ บันทึกตามมาตรฐานของ กยผ. ครบถ้วน ถูกต้องทุกวัคซีน (ตรวจสอบจากโปรแกรม HOSxP หรือ HOSxP PCU หรือ JHCIS หรือ อื่น ๆ		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0 ระบุชื่อวัคซีนที่ไม่ถูกต้อง ..... ..... .....

ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
ตรวจสอบ ทั้ง person vaccine กับ รหัสวัคซีนกลุ่มย่อย 4 กลุ่มด้วย)				..... ..... .....
3. รหัสวัคซีนที่ส่งออกจากแฟ้ม 18/21/43 ครบถ้วน ถูกต้อง ตามมาตรฐานของ กยผ. ทุกวัคซีน (ให้ตรวจสอบจาก โปรแกรมที่บันทึก ข้อมูล ระบบโปรแกรมที่ใช้ ..... เช่น โปรแกรม HOSXP , HOSXP PCU และ JHCIS หรืออื่น ๆ )		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0 ระบุชื่อวัคซีนที่ไม่ถูกต้อง ..... ..... ..... ..... .....
4. มีการตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง ในการบันทึกข้อมูล (key in) การ ให้บริการวัคซีน (ในโรงพยาบาลสอบถามที่คลินิกวัคซีน เด็กก่อนวัยเรียน)		1		- ตรวจสอบ = 1 - ไม่ตรวจสอบ = 0
5. มีการ print out หรือเก็บข้อมูล สำรองในรูปแบบอื่นๆ ที่สามารถ ตรวจสอบทะเบียนการให้วัคซีนใน กลุ่มเด็กก่อนวัยเรียนได้		1		- มี print out หรือเก็บข้อมูลสำรอง ข้อมูลในรูปแบบอื่นๆ = 1 - ไม่มี/ ไม่สามารถตรวจสอบได้ = 0
6. มีการตรวจสอบข้อมูลการให้บริการ วัคซีนผ่านฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตรฐานของ กยผ. (43 แฟ้ม) ทุกเดือนก่อนส่งออกข้อมูล (ใช้การสอบถามเจ้าหน้าที่)		1		- ตรวจสอบทุกเดือน = 1 - ไม่ตรวจสอบ/ตรวจสอบ บางเดือน = 0
7. มีการบันทึกข้อมูลเป็นรายบุคคล ผ่านฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตาม		2		- ครบถ้วน ถูกต้อง ทุกราย = 1 - ไม่ครบถ้วน/ไม่ถูกต้อง = 0

ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<p>มาตรฐานของ กยผ. ครบถ้วน ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน</p> <p>(สุ่มตรวจข้อมูลการได้รับวัคซีนครั้งล่าสุดของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำนวน 5 ราย โดยสุ่มจากแหล่งข้อมูลที่นำมา key in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สุ่มเด็กในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 3 ราย และ</li> <li>- สุ่มเด็กนอกพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 2 ราย)</li> </ul>				
<p>8. มีการติดตามเด็กในพื้นที่ที่พลาดนัดรับวัคซีน</p> <p>(ให้ตรวจสอบหลักฐานย้อนหลังอย่างน้อย 3 เดือน)</p>		1		<p>- มีการติดตาม= 1</p> <p>- ไม่มี = 0</p> <p>ระบุรูปแบบการติดตาม</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>9. มีการติดตามและบันทึกประวัติการได้รับวัคซีนของเด็กในพื้นที่ ที่ได้รับวัคซีนรับจากที่อื่น</p> <p>(ตรวจสอบจากทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ และบันทึกในโปรแกรม)</p>		1		<p>- มีการติดตามและบันทึกประวัติ = 1</p> <p>- ไม่มี = 0</p> <p>ระบุการติดตาม</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. มีการจัดทำทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายทุกอายุเป็นปัจจุบัน</p> <p>(ให้ตรวจสอบทะเบียนทุกกลุ่มอายุย้อนหลัง 1 ปี: เด็กอายุครบ 1-2 ปี, 2-3 ปี, 3-4 ปีและ 5-6 ปี)</p>		2		<p>- มีการทำทะเบียนติดตาม = 1</p> <p>- ไม่มี = 0</p>

ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<p>11. มีระบบการประเมินความครอบคลุมการได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์ของเด็กในพื้นที่ (Fully Immunization)</p> <p>(ให้ดูหลักฐานการคำนวณความครอบคลุมการได้รับวัคซีน (Vaccine coverage: VC) ครบถ้วนตามเกณฑ์อายุของพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไตรมาสละ 1 ครั้ง ย้อนหลัง 1 ปี</li> <li>- อย่างน้อยต้องมีการคำนวณ VC ระดับตำบล ยกเว้น รพสต. ต้องมีการคำนวณ VC ระดับหมู่บ้าน)</li> </ul>		1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีทุกไตรมาส = 1</li> <li>- มีบางไตรมาส = 0.5</li> <li>- ไม่มี = 0</li> </ul> <p>ระบุการดำเนินการ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 3</b>	..... /22 คะแนน (ร้อยละ.....)			

หมายเหตุ : หัวข้อประเมินตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์ รายการประเมินข้อที่ 1 ให้คำนวณฐานคะแนนเฉพาะวัคซีนที่มีให้บริการจริงของหน่วยงานที่ถูกประเมิน

**ข้อสังเกตของผู้ประเมิน**

(เช่น การบันทึกข้อมูล การจัดทำทะเบียนรายงานให้บริการวัคซีน การประเมินผลความครอบคลุม และการกำกับ ติดตามที่ไม่ถูกต้อง/ข้อคำถาม/ข้อจำกัดหรือปัญหาในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ปัญหาของผู้ประเมินเป็นต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

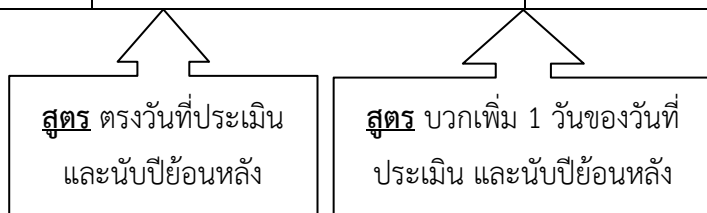
.....

.....

.....

**ตัวอย่าง ลงประเมิน วันที่ 1 ม.ค. 2568**

กลุ่มเป้าหมาย	เด็กที่เกิดในช่วง	วัคซีนที่ประเมินความครอบคลุม
1. กลุ่มอายุ 1-2 ปี	วันที่ 1 ม.ค.67 - วันที่ 2 ม.ค.66	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, OPV3, IPV, Rota และ MMR1
2. กลุ่มอายุ 2-3 ปี	วันที่ 1 ม.ค.66 - วันที่ 2 ม.ค.65	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, Rota, MMR1, LAJE1, DTP4, OPV4 และ MMR2
3. กลุ่มอายุ 3-4 ปี	วันที่ 1 ม.ค.65 - วันที่ 2 ม.ค.64	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, MMR1, LAJE1-2, DTP4, OPV4 และ MMR2
4. กลุ่มอายุ 5-6 ปี	วันที่ 1 ม.ค.63 - วันที่ 2 ม.ค.62	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB3, IPV, OPV3, MMR1, JE1-3 หรือ LAJE1-2, DTP4, OPV4, MMR2, DTP5 และ OPV5



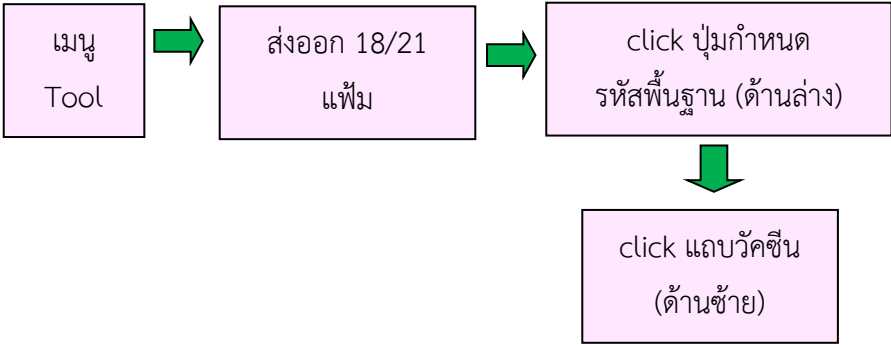
**ประเมิน วันที่ .....**

กลุ่มเป้าหมาย	เด็กที่เกิดในช่วง	วัคซีนที่ประเมินความครอบคลุม	ประเมิน	ครบถ้วน
1. อายุ 1-2 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, OPV3, IPV, Rota และ MMR1	3 ราย	.....ราย
2. อายุ 2-3 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, Rota, MMR1, LAJE1, DTP4, OPV4 และ MMR2	3 ราย	.....ราย
3. อายุ 3-4 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, MMR1, LAJE1-2, DTP4, OPV4 และ MMR2	3 ราย	.....ราย
4. อายุ 5-6 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB3, IPV, OPV3, MMR1, JE1-3 หรือ LAJE1-2, DTP4, OPV4, MMR2, DTP5 และ OPV5	3 ราย	.....ราย
จำนวนเด็กกลุ่มเป้าหมายที่มีความครอบคลุมการได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์				.....ราย



**เอกสารแนบ (ประกอบการประเมินหน่วยบริการ)**

**ตารางที่ 1 การตรวจสอบรหัสวัคซีน**

โปรแกรม	การตรวจสอบรหัสวัคซีน
<p>โปรแกรม HOSxP, HOSxP PCU</p>	<p>1. รหัสวัคซีนในโปรแกรมที่บันทึกตามมาตรฐานของ กยพ. ตรวจสอบรหัสใน person_vaccine ควบคู่กับ รหัสวัคซีนในกลุ่มย่อย (WBC_vaccine, epi_vaccine, student_vaccine และ ANC_service)</p> <p>ซึ่งต้องครบถ้วนถูกต้องทั้งกลุ่มใหญ่ คือ ใน person_vaccine (วัคซีนทั้งหมด) และ รหัสวัคซีนที่จำแนกในกลุ่มย่อยที่ให้บริการ (4 กลุ่มย่อย ได้แก่ กลุ่มที่ 1 WBC_vaccine กลุ่มที่ 2 epi_vaccine กลุ่มที่ 3 student_vaccine และกลุ่มที่ 4 ANC_service)</p> <p>2. รหัสวัคซีนที่ส่งออก 18/21/43 แพ้ม ตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้องของรหัสวัคซีนส่งออกทุกตัว</p>  <pre> graph TD     A[เมนู Tool] --&gt; B[ส่งออก 18/21 แพ้ม]     B --&gt; C[click ปุ่มกำหนดรหัสพื้นฐาน (ด้านล่าง)]     C --&gt; D[click แถบวัคซีน (ด้านซ้าย)]             </pre>
<p>โปรแกรม JHCIS</p>	<p>1. รหัสวัคซีนในโปรแกรมที่บันทึกตามมาตรฐานของ กยพ. ตรวจสอบจากรหัสยาและเวชภัณฑ์</p> <p>2. รหัสวัคซีนที่ส่งออก 18/21/43 แพ้ม ตรวจสอบจาก ปุ่ม <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">มาตรฐาน J</span></p>

**แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค  
ด้านการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น ระดับคลัง  
(ฝ่ายเภสัชกรรม รพศ. / รพท. และ รพช.) ปีงบประมาณ 2568**

โรงพยาบาล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

**ผู้รับการประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....
2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

**ผู้ประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

วันที่ประเมิน.....

**คำชี้แจง**

1. สอบถามผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการวัคซีน และระบบลูกโซ่ความเย็น ในฝ่ายเภสัชกรรมของ รพ. ลงคะแนนในช่องคะแนนที่ได้
2. การคำนวณคะแนนถ่วงน้ำหนัก = คะแนนที่ได้ x น้ำหนักคะแนน
3. เนื้อหาประกอบด้วย  
ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป  
ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

เนื้อหา	คะแนน
ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป	...../ 6 คะแนน (ร้อยละ.....)
ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น	...../ 41 คะแนน (ร้อยละ.....)
รวม	...../ 47 คะแนน (ร้อยละ.....)

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. กำหนดผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการ วัคซีน <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์ อักษร <input type="checkbox"/> ไม่มีผู้รับผิดชอบ		2		- มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร = 1 - มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์อักษร = 0 - ไม่มีผู้รับผิดชอบ = 0 <i>(ดูแบบมอบหมายงาน คำสั่ง หรือ หลักฐานอื่นประกอบ)</i>
2. ผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการวัคซีนผ่าน การอบรม หรือ เป็นวิทยากร เรื่อง การ บริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ ความเย็นอย่างน้อยทุก 2 ปี <i>(ดูเอกสารประกอบการอบรม หรือ หลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือเชิญประชุม ประกาศนียบัตร เป็นต้น)</i>		1		- ผู้รับผิดชอบผ่านการอบรม หรือ เป็น วิทยากร = 1 - ผู้รับผิดชอบไม่ผ่านการอบรม หรือ เป็นวิทยากร = 0
3. มีกิจกรรมให้ความรู้แก่ผู้รับผิดชอบ งานในระดับเครือข่าย 1 ครั้ง/ปี เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการวัคซีน และระบบลูกโซ่ความเย็น		1		- มีกิจกรรม = 1 - ไม่มีกิจกรรม = 0
4. มีแผนนิเทศหน่วยบริการเครือข่าย เรื่อง การบริหารจัดการวัคซีนและ ระบบลูกโซ่ความเย็นอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี		1		- มีแผนนิเทศฯ = 1 - ไม่มีแผนนิเทศฯ = 0
5. มีคู่มือ หรือ ตำรา ดังนี้ <input type="checkbox"/> 5.1 มาตรฐานการดำเนินงานด้าน คลังและการเก็บรักษาวัคซีน (ปี 2556) หรือ คู่มือการบริหารจัดการวัคซีนและ ระบบลูกโซ่ความเย็น (ปี 2554)		1		- มีทั้ง 3 รายการ = 1 - มีรายการ ที่ 5.1 และ 5.2 = 1 - มีรายการ ที่ 5.3 = 1 - นอกเหนือจาก 3 ข้อข้างต้น = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<input type="checkbox"/> 5.2 ตำราวัคซีนและการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2556 หรือ ปี 2562)				(กรณีไม่มีหนังสือรูปเล่มสามารถใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ได้ แต่ต้องแสดงให้เห็นว่าเปิดใช้งานได้ภายใน 30 นาที)
<input type="checkbox"/> 5.3 หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับเจ้าหน้าที่สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2558-2561)				

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการทั่วไป

ข้อสังเกตของผู้ประเมิน

(เช่น ระบุการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง/ ข้อคำถาม/ ข้อจำกัดหรือปัญหาในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ปัญหาของผู้ประเมินเป็นต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
6. การเบิก-จ่ายวัคซีนของหน่วยงานเครือข่าย (ในกรณีหน่วยบริการเครือข่าย > 5 แห่ง ตรวจสอบจำนวน 5 แห่ง และ บริการเครือข่าย ≤ 5 แห่ง ให้ตรวจสอบทุกแห่ง )				
6.1 ใช้ใบเบิก หรือ เอกสารหลักฐานในการ เบิกวัคซีนที่เป็นไปตามมาตรฐานของ หน่วยงานกำหนดและมีรายการวัคซีน เป็นปัจจุบัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1 หน่วยงานผู้เบิก 2 ชื่อวัคซีน และจำนวนวัคซีนที่เบิก		1		- ใช้ = 1 - ใช้ แต่ไม่เป็นมาตรฐานหรือ รายการวัคซีนไม่เป็นปัจจุบัน = 0 - ไม่ใช้ = 0  ตัวอย่างใบเบิก เช่น ว.3/1 ที่กรมควบคุมโรคกำหนด ฉบับ ล่าสุด (ปี 2567)
6.2 กรอกข้อมูลในใบเบิก ตามข้อ 6.1 ครบถ้วน ทุกช่อง (ทุกแห่งที่ตรวจสอบดูย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ทุกแห่งที่ตรวจสอบ กรอกครบ ทุกช่องทั้ง 3 เดือน = 1 - กรอกไม่ครบทุกช่อง หรือ ตรวจสอบได้ไม่ครบ 3 เดือน = 0
6.3 ความสอดคล้องของปริมาณการเบิกและ การใช้วัคซีน (พิจารณาจากจำนวน กลุ่มเป้าหมายการเบิกวัคซีนใกล้เคียงกับ จำนวนผู้รับบริการ โดยดูใบเบิกย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ทุกแห่งที่ตรวจสอบสอดคล้อง กัน = 1 - ไม่สอดคล้องกัน = 0
6.4 จำนวนจำนวนที่ขอเบิก และอัตราการสูญเสีย ได้ถูกต้อง (ดูใบเบิกเดือนล่าสุด)		1		- ทุกแห่งที่ ตรวจสอบ จำนวน ถูกต้อง = 1 - จำนวนไม่ถูกต้อง = 0
7. การจัดทำทะเบียนรับ-จ่าย (ตรวจสอบ ย้อนหลัง 3 เดือน)				
7.1 แยกเป็นรายวัคซีน		1		- แยกทุกวัคซีน = 1 - ไม่แยก = 0

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
7.2 บันทึก <u>ชื่อหน่วยงาน</u> ทุกครั้ง ที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และ ทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.3 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้ง ที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.4 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้ง ที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.5 บันทึก <u>ชื่อหน่วยบริการ</u> ทุกหน่วย ทุก ครั้ง และทุกวัคซีนที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และ ทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.6 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้ง ที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.7 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้ง ที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
7.8 จ่ายวัคซีนแบบ First Expire First Out (FEFO)		2		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.9 วัคซีนที่มีอยู่ในตู้เย็นมี ยอดคงเหลือเป็น ปัจจุบัน ณ วันที่ลงประเมิน (จำนวนวัคซีนในตู้เย็นตรงกันกับ ทะเบียนรับ-จ่าย)		1		- ยอดคงเหลือเป็นปัจจุบันทั้ง 3 ชนิด = 1 - ยอดคงเหลือไม่เป็นปัจจุบัน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE)
7.10 ปริมาณวัคซีนในตู้เย็น มีไม่เกินปริมาณ การใช้ 2 เดือน หลังวันให้บริการ (คู่มือการใช้เฉลี่ยย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ปริมาณวัคซีนไม่เกิน 2 เดือน ทั้ง 3 ชนิด = 1 - ปริมาณวัคซีนเกิน 2 เดือน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE) ** ในกรณีวัคซีน aP สามารถ สำรองได้มากกว่า 2 เดือน **

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
7.11 ไม่มีวัคซีน หรือ ตัวทำลายที่หมดอายุ ในตู้เย็นคลังวัคซีน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8. วัสดุอุปกรณ์ ระบบลูกโซ่ความเย็นได้มาตรฐานและสำรองไว้เพียงพอ				
8.1 ตู้เย็นใช้เก็บวัคซีน เท่านั้น (ไม่เก็บรวมกับยาหรือเวชภัณฑ์อื่นๆ)		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.2 ตู้เย็นเก็บรักษาวัคซีนได้มาตรฐาน ครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 3 ข้อย่อย) 8.2.1 ลักษณะตู้เย็น - ตู้เย็นชนิด 2 ประตู ฝาประตูทึบแสง - ตู้เย็นชนิดบานใส ที่ผ่านเกณฑ์ ข้อกำหนดต่อไปนี้ 1 มีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตว่าเป็น Pharmaceutical refrigerator หรือ 2 มีผลการทดสอบว่า ตู้เย็นสามารถ รักษาอุณหภูมิได้ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส ในกรณีที่ ไฟฟ้าดับนาน 3 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่		1		- มีตู้เย็นที่ได้มาตรฐานครบทั้ง 3 รายการ = 1 - มีตู้เย็นได้มาตรฐานไม่ครบ 3 รายการ หรือ ไม่ได้มาตรฐาน = 0  ระบุข้อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ..... ..... ..... .....
8.2.2 อุณหภูมิในตู้เย็นช่องแช่เย็นอยู่ ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ให้ผู้ตรวจประเมินสุ่มตรวจสอบอุณหภูมิตู้เย็น) อุณหภูมิที่พบ .....				<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
8.2.3 มีขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 18 คิว (หรือมีตู้เย็นมากกว่า 1 ตู้ ที่มีความจุรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 18 คิว) ระบุจำนวนคิวรวม.....คิว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
8.3 วัคซีน (Cold box)/ กล่องโฟมใบใหญ่ อย่างน้อย 1 ใบ ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 3 ข้อย่อย)		1		<p>- มีวัคซีน (Cold box)/ กล่องโฟมใบใหญ่ และได้ มาตรฐานครบทั้ง 3 รายการ = 1</p> <p>- ไม่มีวัคซีน (Cold box/ กล่องโฟมใบใหญ่ หรือ มีแต่ ไม่ได้มาตรฐานครบ 3 รายการ หรือไม่ได้มาตรฐานเลย = 0</p> <p>ระบุข้อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
8.3.1 ความหนาของฉนวน - วัคซีนมีความหนาไม่ต่ำกว่า 30 มม. - กล่องโฟมมีความหนาไม่ต่ำกว่า 25 มม. <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.3.2 ปริมาตรความจุภายใน ไม่ต่ำกว่า 20 ลิตร <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.3.3 ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก สะอาด ฝาปิดล็อกได้สนิท <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.4 วัคซีน (Vaccine carrier) มีจำนวน เพียงพอ <input type="checkbox"/> หน่วยบริการลูกข่ายไม่เกิน 15 แห่ง มีวัคซีนอย่างน้อย 1 ใบ <input type="checkbox"/> หน่วยบริการลูกข่ายมากกว่า 15 แห่ง มีวัคซีน อย่างน้อย 2 ใบ		1		<p>- เพียงพอ = 1</p> <p>- ไม่เพียงพอ = 0</p>
8.5 วัคซีน (Vaccine carrier) มีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 4 ข้อย่อย)		1		<p>- มี และได้มาตรฐานครบ ทั้ง 4 รายการ = 1</p> <p>- ไม่มี หรือ มีแต่ไม่ได้มาตรฐาน ครบทั้ง 4 รายการ = 0</p> <p>ระบุข้อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
8.5.1 มีความหนาของฉนวนไม่ต่ำกว่า 30 มม. <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.5.2 ปริมาตรความจุที่เก็บวัคซีน (Vaccine Storage Capacity) ไม่ต่ำกว่า 1.7 ลิตร <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.5.3 ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก สะอาด ฝาวัคซีนปิดล็อกได้สนิท				



ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				.....
8.5.4 สามารถบรรจุของน้ำแข็งได้พอดีครบ 4 ด้านและสามารถปิดฝาได้สนิท				
<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
8.6 Ice pack/ gel pack อยู่ในช่องแช่แข็ง พร้อมใช้งาน อย่างน้อย 12 อัน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9. การจัดเก็บวัคซีนในตู้เย็นตามมาตรฐาน				
9.1 เก็บวัคซีนแยกเป็นสัดส่วนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.2 มีป้ายแสดงชื่อของวัคซีนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.3 เก็บวัคซีนมีช่องว่างให้ความเย็นไหลเวียนได้ ทั่วถึง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.4 เก็บวัคซีนชนิดผงแห้ง (BCG, MMR, MR, LAJE) ไว้ในกล่องทึบแสง เช่น กล่องวัคซีน/ กล่องกระดาษ/ ซองยาสีขาที่ป้องกันแสง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
9.5 การจัดเรียงวัคซีนในแต่ละชั้น				
9.5.1 ช่องแช่แข็งเก็บวัคซีน OPV ชนิดเดียว เท่านั้น		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0 (กรณีที่เบิกจากวัคซีน OPV หมด ให้สังเกตจากป้ายชื่อวัคซีนกำกับ)
9.5.2 ถาดใต้ช่องแช่แข็ง		1		- ไม่เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 1 - เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 0
9.5.3 มีการจัดเก็บวัคซีนชนิดต่างๆ ในแต่ละชั้นของช่องแช่เย็นอุณหภูมิ +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ไม่รวมช่องแช่ผัก) นับจากบนลงล่าง ดังนี้				
ชั้นที่ 1 ระบุ .....		1		- เก็บวัคซีนผงแห้ง (MMR, MR, BCG,

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
..... .....				LAJE) และ Rota = 1 - เก็บวัคซีน DTP-HB-Hib, HB, DTP, JE เชื้อตาย, dT ,TT, IPV, HPV และ OPV = 0
ชั้นที่ 2 ระบุ ..... ..... .....		1		ชั้นที่ 2 - 4 สามารถจัดเก็บ วัคซีนได้ทุกชนิด ยกเว้น OPV - ตรวจสอบไม่พบ OPV = 1 - ตรวจสอบพบ OPV = 0
ชั้นที่ 3 ระบุ ..... ..... .....				
ชั้นที่ 4 ระบุ ..... ..... .....				
10. การดูแลรักษาตู้เย็นเก็บวัคซีน				
10.1 ช่องแช่แข็งไม่มีน้ำแข็งเกาะหนาเกิน 5 มม.		1		- ความหนาน้อยกว่า 5 มม. = 1 - ความหนามากกว่า 5 มม. = 0
10.2 ใส่ขวดน้ำที่มีฝาปิด (ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่า 3/4 ของขวด) หรือ gel Pack ไว้ให้ เต็มในช่องแช่แข็ง โดยอาจมีที่ฝาประตู ตู้เย็นร่วมด้วย เพื่อเก็บรักษาอุณหภูมิ ตู้เย็น		1		- ตรวจพบ = 1 - ไม่พบ = 0
10.3 ตั้งตู้เย็นให้มีระยะห่างจากฝาผนังทั้ง 3 ด้าน ไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
10.4 ปลั๊กตู้เย็นมีลักษณะอย่างไรอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> มี Breaker เฉพาะของตู้เย็น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้เต้าเสียบชนิดเดี่ยว (ไม่ใช่ปลั๊กต่อพ่วง) พันเทปกาว ปิดทับปลั๊กตู้เย็นให้แน่น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้หลายเต้าเสียบ (ไม่ใช่ปลั๊ก ต่อพ่วง) และใช้เทปกาวปิดทับ ปลั๊กตู้เย็นวัคซีนสำหรับช่องเสียบ ปลั๊กที่เหลือสามารถใช้กับตู้เย็นเก็บ เวชภัณฑ์อื่นได้		1		- ใช้ = 1 - ไม่ใช่ = 0
10.5 มีเทอร์โมมิเตอร์ อย่างน้อย 1 อัน อยู่ในช่องแช่เย็น		1		- ใช้ = 1 - ไม่ใช่ = 0
10.6 เทอร์โมมิเตอร์ได้รับการสอบเทียบ ปีละ 1 ครั้ง (ให้ดูจากหลักฐานแสดงการสอบเทียบ)		1		- ใช้ = 1 - ไม่ใช่ = 0
10.7 มีการติดตามอุณหภูมิตู้เย็น เข้า-เย็น ทุก วันไม่เว้นวันหยุดราชการ (ให้ตรวจสอบ จากบันทึกย้อนหลังอย่างน้อย 3 เดือน) <input type="checkbox"/> 10.7.1 มีการบันทึกอุณหภูมิ เข้า-เย็นทุกวัน ไม่เว้น วันหยุดราชการ <input type="checkbox"/> 10.7.2 มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ ตลอดเวลา (แบบ Real time)		2		- มีทั้ง 2 ข้อ และบันทึกติดต่อกัน อย่างน้อย 3 เดือน = 1 - มีอย่างน้อยหนึ่งข้อ และบันทึก ติดต่อกันอย่างน้อย 3 เดือน = 0.5 - ไม่มีการบันทึกอุณหภูมิ หรือมี แต่ไม่ถึง 3 เดือน = 0
11. มีการจัดทำแผนเตรียมความพร้อม กรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
12. มีการซ้อมแผนฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ ความเย็น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ดูจากรายงานการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ)		1		- มีการซ้อมแผน = 1 - ไม่มีการซ้อมแผน = 0

ตอนที่ 2 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
(Table Top Exercise) หรือ มีหลักฐาน แสดงให้เห็นว่ามีการซ้อมแผน))				
13. มีการจัดทำผังควบคุมกำกับการ ปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ ความเย็นติดไว้ในที่มองเห็นชัด		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 2</b>	<b>/ 41 คะแนน (ร้อยละ.....)</b>			

ข้อสังเกตของผู้ประเมิน

(เช่น ระบุการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง/ ข้อคำถาม/ ข้อจำกัดหรือปัญหาในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ปัญหาของผู้ประเมินเป็นต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**เอกสารแนบ (ประกอบการประเมินคลังวัคซีน)**

ตารางที่ 1 วัคซีนที่มียอดคงเหลือในทะเบียนรับจ่าย / Stock card และวัคซีนคงเหลือในตู้เย็น (เช่น LAJE, MMR และ IPV) สำหรับประกอบการประเมินในข้อที่ 7.8 และ ข้อ 7.9

วัคซีน	Lot/ Exp. (ล็อต/วันหมดอายุ)	วัคซีนที่มียอดคงเหลือใน สมุด	วัคซีนคงเหลือในตู้เย็น
		จำนวน (กล่อง/ขวด)	จำนวน (กล่อง/ขวด)
1. LAJE			
รวม LAJE			
2. MMR			
รวม MMR			
3. IPV			
รวม IPV			

ตารางที่ 2 การจ่ายวัคซีน (อัตราการใช้โดยเฉลี่ย) (LAJE, MMR และ IPV) สำหรับการประเมินในข้อที่ 7.10

วัคซีน	เดือนที่ 1.....		เดือนที่ 2.....		เดือนที่ 3.....		เฉลี่ย 1 เดือน	เฉลี่ย 2 เดือน
	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)		
1. LAJE								
รวม LAJE								
2. MMR								

วัคซีน	เดือนที่ 1.....		เดือนที่ 2.....		เดือนที่ 3.....		เฉลี่ย 1 เดือน	เฉลี่ย 2 เดือน
	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)	Lot/Exp	จำนวน (กล่อง/ขวด)		
รวม MMR								
3. IPV								
รวม IPV								

**แบบประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในระดับหน่วยบริการ  
(โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือเทียบเท่า) ปีงบประมาณ 2568**

สถานบริการ.....อำเภอ.....จังหวัด.....

**ผู้รับการประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

**ผู้ประเมิน**

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

วันที่ประเมิน.....

**คำชี้แจง**

1. สอบถามผู้รับผิดชอบงานให้บริการ และผู้จัดทำทะเบียนรายงาน ณ หน่วยให้บริการวัคซีน
2. บันทึกผลการตรวจสอบในช่อง คะแนนที่ได้
3. การคำนวณคะแนนถ่วงน้ำหนัก = คะแนนที่ได้ x น้ำหนักคะแนน
4. เนื้อหาประกอบด้วย 3 ตอน  
ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น  
ตอนที่ 2 แนวทางการให้บริการวัคซีน  
ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

<b>สรุปคะแนนประเมินมาตรฐานสำหรับจุดให้บริการวัคซีน</b>	
<b>เนื้อหา</b>	<b>คะแนน</b>
ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น	..... / 42 คะแนน (ร้อยละ.....)
ตอนที่ 2 แนวทางการให้บริการวัคซีน	..... / 93 คะแนน (ร้อยละ.....)
ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์	..... / 22 คะแนน (ร้อยละ.....)
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>..... / 157 คะแนน (ร้อยละ.....)</b>



ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. กำหนดผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการ วัคซีน <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร <input type="checkbox"/> มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์ อักษร <input type="checkbox"/> ไม่มีผู้รับผิดชอบ		2		- มีผู้รับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษร = 1 - มีผู้รับผิดชอบแต่ไม่เป็นลายลักษณ์อักษร = 0 - ไม่มีผู้รับผิดชอบ = 0 (ดูแบบมอบหมายงาน คำสั่ง หรือ หลักฐานอื่นประกอบ)
2. ผู้รับผิดชอบงานบริหารจัดการวัคซีน ผ่านการอบรม เรื่อง การบริหารจัดการ วัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็นอย่าง น้อยทุก 2 ปี (ดูเอกสารประกอบการอบรม หรือ หลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือเชิญประชุม ประกาศนียบัตร เป็นต้น)		1		- ผู้รับผิดชอบผ่านการอบรม = 1 - ผู้รับผิดชอบไม่ผ่านการอบรม = 0
3. มีคู่มือ หรือ ตำรา ดังนี้ <input type="checkbox"/> 3.1 มาตรฐานการดำเนินงานด้าน คลังและการเก็บรักษาวัคซีน (ปี 2556) หรือ คู่มือการบริหารจัดการวัคซีนและ ระบบลูกโซ่ความเย็น (ปี 2554) <input type="checkbox"/> 3.2 ตำราวัคซีนและการสร้างเสริม ภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2556 หรือ ปี 2562) <input type="checkbox"/> 3.3 หลักสูตรเชิงปฏิบัติการสำหรับ เจ้าหน้าที่สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ปี 2558-2561)		1		- มีทั้ง 3 รายการ = 1 - มีรายการ ที่ 3.1 และ 3.2 = 1 - มีรายการ ที่ 3.3 = 1 - นอกเหนือจาก 3 ข้อข้างต้น = 0 (กรณีไม่มีหนังสือรูปเล่มสามารถใช้หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ได้ แต่ต้องแสดงให้เห็นว่า เปิดใช้งานได้ภายใน 30 นาที)

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
4. การเบิก - จ่ายวัคซีนของหน่วยงาน				
4.1 ใช้ใบเบิก หรือ เอกสารหลักฐานในการเบิกวัคซีนที่เป็นไปตามมาตรฐานของหน่วยงานกำหนดและมีรายการวัคซีนเป็นปัจจุบัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1 หน่วยงานผู้เบิก 2 ชื่อวัคซีน และจำนวนวัคซีนที่เบิก		1		- ใช้ = 1 - ใช้ แต่ไม่เป็นมาตรฐานหรือรายการวัคซีนไม่เป็นปัจจุบัน = 0 - ไม่ใช้ = 0  ตัวอย่างใบเบิก เช่น ว.3/1 ที่กรมควบคุมโรคกำหนด ฉบับล่าสุด (ปี 2567)
4.2 กรอกข้อมูลในใบเบิก ตามข้อ 4.1 ครบถ้วนทุกช่อง (ทุกแห่งที่ตรวจสอบดูย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ทุกแห่งที่ตรวจสอบ กรอกครบถ้วนทั้ง 3 เดือน = 1 - กรอกไม่ครบทุกช่อง หรือ ตรวจสอบได้ไม่ครบ 3 เดือน = 0
4.3 ความสอดคล้องของปริมาณการเบิกและการใช้วัคซีน (พิจารณาจากจำนวนกลุ่มเป้าหมายการเบิกวัคซีนใกล้เคียงกับจำนวนผู้รับบริการ โดยดูใบเบิกย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- สอดคล้องกัน = 1 - ไม่สอดคล้องกัน = 0
4.4 คำนวนจำนวนที่ขอเบิก และอัตราการสูญเสียได้ถูกต้อง (ดูใบเบิกเดือนล่าสุด)		1		- คำนวนถูกต้อง = 1 - คำนวนไม่ถูกต้อง = 0
5. การจัดทำทะเบียนรับ - จ่าย (ตรวจสอบ ย้อนหลัง 3 เดือน)				
5.1 แยกเป็นรายวัคซีน		1		- แยกทุกวัคซีน = 1 - ไม่แยก = 0
5.2 บันทึก <u>ชื่อหน่วยงาน</u> ทุกครั้งที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.3 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้งที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
5.4 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้งที่รับวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.5 บันทึก <u>ชื่อหน่วยบริการ</u> ทุกหน่วย ทุกครั้ง และทุกวัคซีนที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกหน่วย ทุกครั้ง และทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.6 บันทึก <u>เลขที่วัคซีน</u> ทุกครั้งที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.7 บันทึก <u>วันหมดอายุ</u> ทุกครั้งที่จ่ายวัคซีน		1		- บันทึกทุกครั้งทุกวัคซีน = 1 - ไม่บันทึก/บันทึกบางครั้ง = 0
5.8 จ่ายวัคซีนแบบ First Expire First Out (FEFO)		2		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
5.9 วัคซีนที่มีอยู่ในตู้เย็นมี ยอดคงเหลือเป็นปัจจุบัน ณ วันที่ลงประเมิน (จำนวนวัคซีนในตู้เย็นตรงกันกับทะเบียนรับ-จ่าย)		1		- ยอดคงเหลือเป็นปัจจุบันทั้ง 3 ชนิด = 1 - ยอดคงเหลือไม่เป็นปัจจุบัน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE)
5.10 ปริมาณวัคซีนในตู้เย็น มีไม่เกินปริมาณการใช้ 1 เดือน หลังวันให้บริการ (ดูอัตราการใช้เฉลี่ยย้อนหลัง 3 เดือน)		1		- ปริมาณวัคซีนไม่เกิน 1 เดือนทั้ง 3 ชนิด = 1 - ปริมาณวัคซีนเกิน 1 เดือน = 0 (ตรวจสอบ IPV, MMR และ LAJE)
5.11 ไม่มีวัคซีน หรือ ตัวทำลายที่หมดอายุในตู้เย็นคลังวัคซีน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
6. วัสดุอุปกรณ์ ระบบลูกโซ่ความเย็นได้มาตรฐานและสำรองไว้เพียงพอ				
6.1 ตู้เย็นใช้เก็บวัคซีน เท่านั้น (ไม่เก็บรวมกับยาหรือเวชภัณฑ์อื่นๆ)		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
6.2 ตู้เย็นเก็บรักษาวัคซีนได้มาตรฐานครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 3 ข้อย่อย) 6.2.1 ลักษณะตู้เย็น - ตู้เย็นชนิด 2 ประตู ฝาประตูทึบแสง		1		- มีตู้เย็นที่ได้มาตรฐานครบทั้ง 3 รายการ = 1 - มีตู้เย็นได้มาตรฐานไม่ครบ 3 รายการ หรือ ไม่ได้มาตรฐาน = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<p>- ตู้เย็นชนิดบานใส ที่ผ่านเกณฑ์ ข้อกำหนดต่อไปนี้</p> <p>1 มีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตว่าเป็น Pharmaceutical refrigerator หรือ</p> <p>2 มีผลการทดสอบว่า ตู้เย็นสามารถ รักษาอุณหภูมิได้ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส ในกรณีที่มี ไฟฟ้าดับนาน 3 ชั่วโมง</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				<p>ระบุชื่อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.2.2 อุณหภูมิในตู้เย็นช่องแช่เย็นอยู่ ระหว่าง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ให้ผู้ตรวจประเมินสุ่มตรวจสอบอุณหภูมิตู้เย็น) อุณหภูมิที่พบ .....</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				
<p>6.2.3 มีขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 5 คิว</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				
<p>6.3 กระติกวัคซีนใบเล็กมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ (ตรวจสอบทั้ง 4 ข้อย่อย)</p>		1		<p>- มี และได้มาตรฐานครบ ทั้ง 4 รายการ = 1</p> <p>- ไม่มี หรือ มีแต่ไม่ได้มาตรฐานครบ ทั้ง 4 รายการ = 0</p>
<p>6.3.1 มีความหนาของฉนวนไม่ต่ำกว่า 30 มม.</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				<p>ระบุชื่อที่ไม่ผ่านมาตรฐาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.3.2 ปริมาตรความจุที่เก็บวัคซีน (Vaccine Storage Capacity) ไม่ต่ำกว่า 1.7 ลิตร</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				
<p>6.3.3 ไม่มีรอยแตกทั้งด้านในและด้านนอก สะอาด ฝากระติกปิดล็อกได้สนิท</p> <p><input type="checkbox"/> ใช่    <input type="checkbox"/> ไม่ใช่</p>				

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
6.3.4 สามารถบรรจุของน้ำแข็งได้พอดี ครบ 4 ด้านและสามารถปิดฝาได้สนิท <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่				
6.4 มีช่องน้ำแข็ง (Ice pack/ gel pack) อยู่ใน ช่องแช่แข็งพร้อมใช้งาน อย่างน้อย 8 อัน		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7. การจัดเก็บวัคซีนในตู้เย็นตามมาตรฐาน				
7.1 เก็บวัคซีนแยกเป็นสัดส่วนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.2 มีป้ายแสดงชื่อของวัคซีนแต่ละชนิด		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.3 เก็บวัคซีนมีช่องว่างให้ความเย็นไหลเวียน ได้ทั่วถึง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.4 เก็บวัคซีนชนิดผงแห้ง (BCG, MMR, MR, LAJE) ไว้ในกล่องทึบแสง เช่น กล่อง วัคซีน/ กล่องกระดาษ/ ซองยาสีขาที่ ป้องกันแสง		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
7.5 การจัดเรียงวัคซีนในแต่ละชั้น				
7.5.1 ช่องแช่แข็งเก็บวัคซีน OPV ชนิด เดี่ยวเท่านั้น		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0 (กรณีที่เบิกจากวัคซีน OPV หมด ให้ สังเกตจากป้ายชื่อวัคซีนกำกับ)
7.5.2 ถาดใต้ช่องแช่แข็ง		1		- ไม่เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 1 - เก็บวัคซีนในชั้นนี้ = 0
7.5.3 มีการจัดเก็บวัคซีนชนิดต่างๆ ในแต่ละชั้นของช่องแช่เย็นอุณหภูมิ +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส (ไม่รวมช่องแช่ผัก) นับจากบนลงล่าง ดังนี้				
ชั้นที่ 1 ระบุ ..... .....		1		- เก็บวัคซีนผงแห้ง (MMR, MR, BCG, LAJE) และ Rota = 1

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
.....				- เก็บวัคซีน DTP-HB-Hib, HB, DTP, JE เชื้อตาย, dT ,TT, IPV, HPV และ OPV = 0
ชั้นที่ 2 ระบุ ..... .....		1		ชั้นที่ 2 – 4 สามารถจัดเก็บวัคซีนได้ ทุกชนิด ยกเว้น OPV - ตรวจสอบไม่พบ OPV = 1 - ตรวจสอบพบ OPV = 0
ชั้นที่ 3 ระบุ ..... .....				
ชั้นที่ 4 ระบุ ..... .....				
8. การดูแลรักษาตู้เย็นเก็บวัคซีน				
8.1 ช่องแช่แข็งไม่มีน้ำแข็งเกาะหนาเกิน 5 มม.		1		- ความหนาน้อยกว่า 5 มม. = 1 - ความหนามากกว่า 5 มม. = 0
8.2 ใส่ขวดน้ำที่มีฝาปิด (ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่า 3/4 ของขวด) หรือ gel Pack ไว้ให้เต็มในช่องแช่แข็ง โดยอาจมีที่ฝาประตูตู้เย็นร่วมด้วย เพื่อเก็บรักษาอุณหภูมิตู้เย็น		1		- ตรวจพบ = 1 - ไม่พบ = 0
8.3 ตั้งตู้เย็นให้มีระยะห่างจากฝาผนังทั้ง 3 ด้าน ไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.4 ปลั๊กตู้เย็นมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> มี Breaker เฉพาะของตู้เย็น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้เต้าเสียบชนิดเดี่ยว		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0

ตอนที่ 1 การบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
(ไม่ใช่ปลั๊กต่อพ่วง) พันเทปกาว ปิดทับปลั๊กตู้เย็นให้แน่น <input type="checkbox"/> ตู้เย็นใช้หลายเต้าเสียบ (ไม่ใช่ปลั๊ก ต่อพ่วง) และใช้เทปกาวปิดทับปลั๊ก ตู้เย็นวัคซีนสำหรับช่องเสียบปลั๊กที่ เหลือสามารถใช้กับตู้เย็นเก็บ เวชภัณฑ์อื่นได้				
8.5 มีเทอร์โมมิเตอร์ อย่างน้อย 1 อัน อยู่ในช่องแช่เย็น		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.6 เทอร์โมมิเตอร์ได้รับการสอบเทียบ/ เทียบเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง) (ให้ดูจากหลักฐานแสดงการสอบเทียบ)		1		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
8.7 มีการติดตามอุณหภูมิตู้เย็น เข้า-เย็น ทุก วันไม่เว้นวันหยุดราชการ (ให้ตรวจสอบ จากบันทึกย้อนหลังอย่างน้อย 3 เดือน) <input type="checkbox"/> 8.7.1 มีการบันทึกอุณหภูมิ เข้า-เย็น ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดราชการ <input type="checkbox"/> 8.7.2 มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ ตลอดเวลา (แบบ Real time)		2		- มีทั้ง 2 ข้อ และบันทึกติดต่อกัน อย่างน้อย 3 เดือน = 1 - มีอย่างน้อยหนึ่งข้อ และบันทึก ติดต่อกันอย่างน้อย 3 เดือน = 0.5 - ไม่มีการบันทึกอุณหภูมิ หรือมีแต่ไม่ ถึง 3 เดือน = 0
9. มีการจัดทำแผนเตรียมความพร้อม กรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
10. มีการจัดทำผังควบคุมกำกับการ ปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ ความเย็นติดไว้ในที่มองเห็นชัด		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 1</b>	<b>/ 42 คะแนน (ร้อยละ.....)</b>			

ตอนที่ 2 แนวทางการให้บริการวัคซีน					
1. ข้อความรู้ในการให้วัคซีน					
1.1 ท่านมีวิธีการให้บริการวัคซีนเหล่านี้อย่างไร (สอบถามหน่วยที่ให้บริการวัคซีน)					
ชนิดวัคซีน	อายุที่รับ วัคซีน (1 คะแนน)	หลังเปิดขวด/ ผสมแล้วให้ ใช้ภายในเวลาที่ชั่วโมง (ตามมาตราฐาน) (1 คะแนน)	วิธีการให้ วัคซีน (1 คะแนน)	ขนาด วัคซีนต่อโดส (1 คะแนน)	คะแนนรวม
กลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน					
(1) BCG					
(2) HB					
(3) DTP-HB-Hib					
(4) Rota					
(5) OPV					
(6) IPV					
(7) MMR					
(8) DTP					
(9) LAJE					
กลุ่มเด็กวัยเรียน					
(10) HPV (นักเรียนหญิง ป.5)					
(11) dT (ป.6)					
กลุ่มหญิงตั้งครรภ์					
(12) dT					
(13) aP					
(14) Influenza					
กลุ่มผู้ใหญ่					
(14) dT (ตลอดช่วงชีวิต)					
วัคซีนอื่นๆ ตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด					
(15) MR					
(16) HB					



### 1.2 คำถามเกี่ยวกับกลุ่มหญิงตั้งครรภ์

เมื่อเดือนตุลาคม 2566 นางสาวอัญญา อายุ 38 ปี มาฝากครรภ์ท้องลูกคนที่ 4 ที่คลินิกฝากครรภ์ของโรงพยาบาล โดยจากประวัติวัคซีนในสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก พบว่า เคยได้วัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) จำนวน 2 ครั้งเมื่อตอนตั้งท้องลูกคนที่ 1 ในปี 2559, ได้รับวัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) อีกจำนวน 1 ครั้งเมื่อตอนตั้งท้องลูกคนที่ 2 ในปี 2562 ส่วนในการตั้งท้องลูกคนที่ 3 ในปี 2564 ไม่ได้รับวัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) จากการสอบถามเพิ่มเติม พบว่า ไม่ทราบประวัติการรับวัคซีนนี้ในช่วงวัยเด็ก และไม่เคยได้รับวัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) ในกรณีอื่นๆ เช่น ระบาดหรือ อุบัติเหตุ บาดแผล

ท่านจะให้วัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก (dT) หรือไม่ อย่างไร และจะแนะนำให้วัคซีนอะไรเพิ่มเติมหรือไม่ อย่างไร (2 คะแนน)

การให้วัคซีน และจำนวนครั้ง	ข้อเสนอแนะ/ระยะห่างการให้วัคซีน
วัคซีน dT (0.5 คะแนน) <input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	(0.5 คะแนน) ..... ..... .....
วัคซีนอื่นๆ (ระบุ ชนิดวัคซีน จำนวนครั้ง การฉีด และข้อแนะนำการฉีด) (0.5 คะแนน) .....	(0.5 คะแนน) ..... ..... .....

### 1.3 คำถามเกี่ยวกับกลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน

1.3.1 ด.ญ.แอบิเกล อายุ 5 ปี มีประวัติวัคซีนที่ได้รับตั้งแต่แรกเกิด ได้แก่ BCG, HB, DTP-HB-Hib3, OPV3, IPV1, MMR1, LAJE1, DTP4 และ OPV4 โดยในครั้งนี้ ท่านจะให้วัคซีนชนิดไหนบ้าง และจะนัดให้วัคซีนในครั้งต่อไปให้ครบถ้วน อย่างไร (ให้วัคซีนชนิดใดบ้าง โดยระบุรายละเอียด จำนวนครั้ง) (2 คะแนน)

คำตอบ ให้วัคซีน ได้แก่ วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง  
 วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง  
 วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง วัคซีน.....จำนวน.....ครั้ง  
 โดยมีรายละเอียดของวัคซีนที่ให้ในครั้งนี้ และวัคซีนที่นัดครั้งต่อไป ดังนี้

ครั้งที่.../อายุ	ชนิดวัคซีน/จำนวนครั้ง	ข้อเสนอแนะ/ระยะห่างการให้วัคซีน

ครั้งที่.../อายุ	ชนิดวัคซีน/จำนวนครั้ง	ข้อแนะนำ/ระยะห่างการให้วัคซีน

1.3.2 ในการให้บริการวัคซีนแก่เด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ด.ช. พิพิ มีประวัติได้รับวัคซีน ได้แก่ BCG 1 ครั้ง, HB 1 ครั้ง, DTP-HB-Hib 3 ครั้ง, IPV 1 ครั้ง, MMR 1 ครั้ง, DTP4, OPV4 และ LAJE 1 ครั้ง ซึ่งหลังจากนั้นไม่ได้ไปรับวัคซีนอีกเลย ท่านจะให้วัคซีนอะไรบ้าง (โดยระบุรายละเอียดตามชนิดวัคซีน จำนวนครั้ง ระยะห่าง) (ชนิดละ 1 คะแนน รวม 7 คะแนน)

ชนิดวัคซีน	การให้และจำนวนครั้ง	ข้อแนะนำ/ ระยะห่างของการให้วัคซีน
วัคซีน MMR	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน dT	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน OPV	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน IPV	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน LAJE	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน HB	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....
วัคซีน BCG	<input type="checkbox"/> ให้ระบุ จำนวนครั้ง .....ครั้ง <input type="checkbox"/> ไม่ให้	ให้เมื่อ (ระบุเดือนหลังพบ) ..... .....

2. การให้บริการในหน่วยบริการ				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. มีระบบนัดกลุ่มเป้าหมาย มีระบบการแจ้งเตือนและมีระบบติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามกำหนดในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (ให้ตรวจสอบจากทะเบียน เอกสารหรือหลักฐานการนัดหมาย แจ้งเตือน และติดตามกลุ่มเป้าหมาย)		2		- มีครบทั้ง 3 ระบบ = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
2. มีการคาดประมาณจำนวนผู้มารับบริการในแต่ละกลุ่มเป้าหมาย สำหรับการเบิกวัคซีนให้เพียงพอต่อการบริการ (ให้ดูจากทะเบียนหรือหลักฐานอย่างน้อย 3 เดือน)		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
3. การตรวจสอบผู้รับวัคซีนในกลุ่มเด็กก่อนวัยเรียน แต่ละรายว่าได้รับวัคซีนร่วมขวด/รวม Lot no. <input type="checkbox"/> (1) ตรวจสอบรวม Lot no. ได้ทุกวัคซีน <input type="checkbox"/> (2) ตรวจสอบรวมขวดได้ทุกวัคซีน <input type="checkbox"/> (3) ตรวจสอบไม่ได้ / กรณีอื่นๆ ระบุ.....		2		- ตรวจสอบได้ทั้งหมด Lot no. และรวมขวด ทุกวัคซีน = 1 - ตรวจสอบได้ อย่างน้อย 1 ข้อ = 0.5 - กรณีอื่นๆ = 0
4. ผู้ฉีดวัคซีนได้รับการอบรมวิธีการกักชีพเบื้องต้นไม่เกิน 3 ปี (ดูหลักฐานประกอบ เช่น ใบประกาศเข้าร่วมอบรม)		2		- ใช่ = 1 - ไม่ใช่ = 0
5. มีอุปกรณ์การกักชีพเบื้องต้นกรณีฉุกเฉินครบถ้วนพร้อมใช้งานได้ที่ <input type="checkbox"/> (1) Ambu bag สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (2) Oxygen face mask สำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (3) Set IV fluid <input type="checkbox"/> (4) Normal saline หรือ Ringer's lactate <input type="checkbox"/> (5) Adrenaline (ก่อนฉีดทุกครั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากแพทย์ก่อน)		2		- สำหรับ หน่วยบริการ ใน รพ. มีครบทุกรายการ หรือ รพ.สต. มีในรายการที่ 1-5 ขึ้นไป = 1 - ไม่ครบถ้วน หรือ ไม่พร้อมใช้งาน หรือ ไม่มี = 0 ระบุ..... ..... .....

2. การให้บริการในหน่วยบริการ				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<input type="checkbox"/> (6) Endotracheal tube (ท่อช่วยหายใจ) สำหรับ เด็กและผู้ใหญ่อย่างน้อยควรมีเบอร์ 3.5 และเบอร์ 4 ไว้สำหรับเด็ก  <input type="checkbox"/> (7) Laryngoscope สำหรับเด็กและผู้ใหญ่				.....
6. การช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้รับวัคซีนกรณีเกิด anaphylaxis หรือ มีอาการภายหลังได้รับวัคซีนที่ รุนแรง  <input type="checkbox"/> (1) มีแผนช่วยเหลือเบื้องต้น <input type="checkbox"/> (2) มีผังช่วยเหลือเบื้องต้น <input type="checkbox"/> (3) ติดแผน/ผังให้เห็นชัดเจนในห้องให้วัคซีน		1		- มีครบทั้ง 3 อย่าง = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
7. การส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อกรณีเกิด anaphylaxis หรือ มีอาการภายหลังได้รับวัคซีนที่รุนแรง  <input type="checkbox"/> (1) มีแผน/ผังกำกับการส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อ <input type="checkbox"/> (2) มีพาหนะมารับผู้ป่วยได้ภายใน 15 นาที หลังเริ่ม มีอาการ		1		- มีครบทั้ง 2 อย่าง = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
8. มีการแยกพื้นที่ให้บริการระหว่างผู้รอรับวัคซีนออก จากผู้ได้รับวัคซีนแล้วอย่างชัดเจน		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
9. มีระบบสังเกตอาการภายหลังได้รับวัคซีนอย่างน้อย 30 นาที		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0

3. การให้บริการวัคซีนนอกหน่วยบริการ เช่น ที่ โรงเรียน ชุมชน				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. มีการเตรียมอุปกรณ์การกู้ชีพเบื้องต้นกรณีฉุกเฉิน ครบถ้วนพร้อมใช้งานได้ทันที <input type="checkbox"/> (1) Ambu bag สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (2) Oxygen face mask สำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ <input type="checkbox"/> (3) Set IV fluid <input type="checkbox"/> (4) Normal saline หรือ Ringer's lactate <input type="checkbox"/> (5) Adrenaline (ก่อนฉีดทุกครั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากแพทย์ก่อน)		2		- ครบ 5 รายการ = 1 - ไม่ครบ = 0
2. มีการแยกพื้นที่ให้บริการระหว่างผู้รอรับวัคซีนออกจากผู้ได้รับวัคซีนแล้วอย่างชัดเจน		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
3. มีระบบสังเกตอาการภายหลังได้รับวัคซีนอย่างน้อย 30 นาที		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0
4. การส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อกรณีเกิด anaphylaxis หรือ มีอาการภายหลังได้รับวัคซีนที่รุนแรง <input type="checkbox"/> (1) มีแผน/ ผังกำกับ การส่งผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อ <input type="checkbox"/> (2) มีพาหนะมารับผู้ป่วยได้ภายใน 15 นาที หลังเริ่มมีอาการ		1		- มีครบทั้ง 2 อย่าง = 1 - ไม่มี/ มีไม่ครบ = 0
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 1</b>		(1+2+3)		..... / 93 คะแนน (ร้อยละ.....)

**ข้อสังเกตของผู้ประเมิน**

(เช่น ระบุการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง/ข้อคำถาม/ข้อจำกัดหรือปัญหาในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ปัญหาของผู้ประเมินเป็นต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
1. มีการบันทึกข้อมูลการให้บริการวัคซีนเป็นรายบุคคล ผ่านฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน (กยพ.) กระทรวงสาธารณสุข ดังต่อไปนี้				- บันทึก = 1 - ไม่บันทึก = 0  * ตรวจสอบเฉพาะหน่วยบริการที่มีการทำคลอด
• BCG ในเด็กแรกเกิด *		1		** ตรวจสอบเฉพาะหน่วยบริการที่มีการให้ dT, aP และ Influenza ในหญิงตั้งครรภ์  *** ตรวจสอบเฉพาะหน่วยบริการที่มีการให้ MR และ HB สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข
• HB ในเด็กแรกเกิด *		1		
• DTP-HB-Hib, Rota, OPV, IPV, MMR, DTP และ LAJE ในเด็กก่อนวัยเรียน		1		
• MMR, dT, OPV, BCG, IPV, HB, LAJE ในเด็ก ป. 1		1		
• HPV ในเด็กนักเรียนหญิง ป.5		1		
• dT ในเด็กนักเรียน ป. 6		1		
• dT, aP, Influenza ในหญิงตั้งครรภ์ **		1		
• dT ในคลินิกผู้ใหญ่		1		
• วัคซีนรณรงค์: (Influenza ตามฤดูกาล)		1		
• วัคซีนสำหรับกลุ่มเสี่ยง *** (MR และ HB สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข)		1		
2. มีการบันทึกรหัสวัคซีนในโปรแกรมที่บันทึกตามมาตรฐานของ กยพ. ครบถ้วน ถูกต้องทุกวัคซีน (ตรวจสอบจากโปรแกรม HOSxP หรือ HOSxP PCU หรือ JHCIS หรือ อื่น ๆ		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0 ระบุชื่อวัคซีนที่ไม่ถูกต้อง ..... ..... .....

ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
ตรวจสอบ ทั้ง person vaccine กับ รหัสวัคซีนกลุ่มย่อย 4 กลุ่มด้วย)				..... ..... .....
3. รหัสวัคซีนที่ส่งออกจากแฟ้ม 18/21/43 ครบถ้วน ถูกต้อง ตามมาตรฐานของ กยผ. ทุกวัคซีน (ให้ตรวจสอบจาก โปรแกรมที่บันทึก ข้อมูล ระบบโปรแกรมที่ใช้ ..... เช่น โปรแกรม HOSXP , HOSXP PCU และ JHCIS หรืออื่น ๆ )		1		- มี = 1 - ไม่มี = 0 ระบุชื่อวัคซีนที่ไม่ถูกต้อง ..... ..... ..... ..... .....
4. มีการตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง ในการบันทึกข้อมูล (key in) การ ให้บริการวัคซีน (ในโรงพยาบาลสอบถามที่คลินิกวัคซีน เด็กก่อนวัยเรียน)		1		- ตรวจสอบ = 1 - ไม่ตรวจสอบ = 0
5. มีการ print out หรือเก็บข้อมูล สำรองในรูปแบบอื่นๆ ที่สามารถ ตรวจสอบทะเบียนการให้วัคซีนใน กลุ่มเด็กก่อนวัยเรียนได้		1		- มี print out หรือเก็บข้อมูลสำรอง ข้อมูลในรูปแบบอื่นๆ = 1 - ไม่มี/ ไม่สามารถตรวจสอบได้ = 0
6. มีการตรวจสอบข้อมูลการให้บริการ วัคซีนผ่านฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตรฐานของ กยผ. (43 แฟ้ม) ทุกเดือนก่อนส่งออกข้อมูล (ใช้การสอบถามเจ้าหน้าที่)		1		- ตรวจสอบทุกเดือน = 1 - ไม่ตรวจสอบ/ตรวจสอบ บางเดือน = 0
7. มีการบันทึกข้อมูลเป็นรายบุคคล ผ่านฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตาม		2		- ครบถ้วน ถูกต้อง ทุกราย = 1 - ไม่ครบถ้วน/ไม่ถูกต้อง = 0



ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์

รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<p>มาตรฐานของ กยผ. ครบถ้วน ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน</p> <p>(สุ่มตรวจข้อมูลการได้รับวัคซีนครั้งล่าสุดของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำนวน 5 ราย โดยสุ่มจากแหล่งข้อมูลที่นำมา key in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สุ่มเด็กในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 3 ราย และ</li> <li>- สุ่มเด็กนอกพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 2 ราย)</li> </ul>				
<p>8. มีการติดตามเด็กในพื้นที่ที่พลาดนัดรับวัคซีน</p> <p>(ให้ตรวจสอบหลักฐานย้อนหลังอย่างน้อย 3 เดือน)</p>		1		<p>- มีการติดตาม= 1</p> <p>- ไม่มี = 0</p> <p>ระบุรูปแบบการติดตาม</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>9. มีการติดตามและบันทึกประวัติการได้รับวัคซีนของเด็กในพื้นที่ ที่ได้รับวัคซีนรับจากที่อื่น</p> <p>(ตรวจสอบจากทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ และบันทึกในโปรแกรม)</p>		1		<p>- มีการติดตามและบันทึกประวัติ = 1</p> <p>- ไม่มี = 0</p> <p>ระบุการติดตาม</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. มีการจัดทำทะเบียนติดตามการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายทุกอายุเป็นปัจจุบัน</p> <p>(ให้ตรวจสอบทะเบียนทุกกลุ่มอายุย้อนหลัง 1 ปี: เด็กอายุครบ 1-2 ปี, 2-3 ปี, 3-4 ปีและ 5-6 ปี)</p>		2		<p>- มีการทำทะเบียนติดตาม = 1</p> <p>- ไม่มี = 0</p>

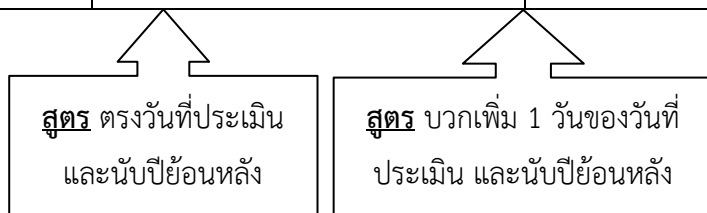
ตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์				
รายการประเมิน	คะแนน ที่ได้	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	เกณฑ์ให้คะแนน
<p>11. มีระบบการประเมินความครอบคลุมการได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์ของเด็กในพื้นที่ (Fully Immunization)</p> <p>(ให้ดูหลักฐานการคำนวณความครอบคลุมการได้รับวัคซีน (Vaccine coverage: VC) ครบถ้วนตามเกณฑ์อายุของพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไตรมาสละ 1 ครั้ง ย้อนหลัง 1 ปี</li> <li>- อย่างน้อยต้องมีการคำนวณ VC ระดับตำบล ยกเว้น รพสต. ต้องมีการคำนวณ VC ระดับหมู่บ้าน)</li> </ul>		1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีทุกไตรมาส = 1</li> <li>- มีบางไตรมาส = 0.5</li> <li>- ไม่มี = 0</li> </ul> <p>ระบุการดำเนินการ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<b>รวมคะแนน ตอนที่ 3</b>	..... /22 คะแนน (ร้อยละ.....)			

หมายเหตุ : หัวข้อประเมินตอนที่ 3 การบันทึกข้อมูลและการติดตามกลุ่มเป้าหมายให้มารับวัคซีนตามเกณฑ์ รายการประเมินข้อที่ 1 ให้คำนวณฐานคะแนนเฉพาะวัคซีนที่มีให้บริการจริงของหน่วยงานที่ถูกประเมิน



**ตัวอย่าง ลงประเมิน วันที่ 1 ม.ค. 2568**

กลุ่มเป้าหมาย	เด็กที่เกิดในช่วง	วัคซีนที่ประเมินความครอบคลุม
1. กลุ่มอายุ 1-2 ปี	วันที่ 1 ม.ค.67 - วันที่ 2 ม.ค.66	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, OPV3, IPV, Rota และ MMR1
2. กลุ่มอายุ 2-3 ปี	วันที่ 1 ม.ค.66 - วันที่ 2 ม.ค.65	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, Rota, MMR1, LAJE1, DTP4, OPV4 และ MMR2
3. กลุ่มอายุ 3-4 ปี	วันที่ 1 ม.ค.65 - วันที่ 2 ม.ค.64	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, MMR1, LAJE1-2, DTP4, OPV4 และ MMR2
4. กลุ่มอายุ 5-6 ปี	วันที่ 1 ม.ค.63 - วันที่ 2 ม.ค.62	วัคซีน BCG, HB, DTP-HB3, IPV, OPV3, MMR1, JE1-3 หรือ LAJE1-2, DTP4, OPV4, MMR2, DTP5 และ OPV5



**ประเมิน วันที่ .....**

กลุ่มเป้าหมาย	เด็กที่เกิดในช่วง	วัคซีนที่ประเมินความครอบคลุม	ประเมิน	ครบถ้วน
1. อายุ 1-2 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB-Hib3, OPV3, IPV, Rota และ MMR1	3 ราย	.....ราย
2. อายุ 2-3 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, Rota, MMR1, LAJE1, DTP4, OPV4 และ MMR2	3 ราย	.....ราย
3. อายุ 3-4 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB/DTP-HB-Hib3, IPV, OPV3, MMR1, LAJE1-2, DTP4, OPV4 และ MMR2	3 ราย	.....ราย
4. อายุ 5-6 ปี		วัคซีน BCG, HB, DTP-HB3, IPV, OPV3, MMR1, JE1-3 หรือ LAJE1-2, DTP4, OPV4, MMR2, DTP5 และ OPV5	3 ราย	.....ราย
จำนวนเด็กกลุ่มเป้าหมายที่มีความครอบคลุมการได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์				.....ราย

**เอกสารแนบ (ประกอบการประเมินหน่วยบริการ)**

**ตารางที่ 1 การตรวจสอบรหัสวัคซีน**

โปรแกรม	การตรวจสอบรหัสวัคซีน
<p>โปรแกรม HOSxP, HOSxP PCU</p>	<p>1. รหัสวัคซีนในโปรแกรมที่บันทึกตามมาตรฐานของ กยพ. ตรวจสอบรหัสใน person_vaccine ควบคู่กับ รหัสวัคซีนในกลุ่มย่อย (WBC_vaccine, epi_vaccine, student_vaccine และ ANC_service)</p> <p>ซึ่งต้องครบถ้วนถูกต้องทั้งกลุ่มใหญ่ คือ ใน person_vaccine (วัคซีนทั้งหมด) และ รหัสวัคซีนที่จำแนกในกลุ่มย่อยที่ให้บริการ (4 กลุ่มย่อย ได้แก่ กลุ่มที่ 1 WBC_vaccine กลุ่มที่ 2 epi_vaccine กลุ่มที่ 3 student_vaccine และกลุ่มที่ 4 ANC_service)</p> <p>2. รหัสวัคซีนที่ส่งออก 18/21/43 แพ้ม ตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้องของรหัสวัคซีนส่งออกทุกตัว</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre> graph TD     A[เมนู Tool] --&gt; B[ส่งออก 18/21 แพ้ม]     B --&gt; C[click ปุ่มกำหนดรหัสพื้นฐาน (ด้านล่าง)]     C --&gt; D[click แถบวัคซีน (ด้านซ้าย)]                     </pre> </div>
<p>โปรแกรม JHCIS</p>	<p>1. รหัสวัคซีนในโปรแกรมที่บันทึกตามมาตรฐานของ กยพ. ตรวจสอบจากรหัสยาและเวชภัณฑ์</p> <p>2. รหัสวัคซีนที่ส่งออก 18/21/43 แพ้ม ตรวจสอบจาก ปุ่ม <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">มาตรฐาน J</span></p>