

Template ตัวชี้วัดปี 2566 (ศูนย์อนามัย 1 – 12 และ สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับจังหวัด)

หน่วยงานเจ้าภาพ	กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย
ตัวชี้วัดที่ 1.1	ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพกลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย
หน่วยงานที่รับการประเมิน	ศูนย์อนามัย 1 – 12
คำนิยาม	<p>- การตายมารดา หมายถึง การตายของมารดาไทยตั้งแต่ขณะตั้งครรภ์ คลอด และหลังคลอด ภายใน 42 วัน ไม่ว่าจะอายุครรภ์จะเป็นเท่าใดหรือการตั้งครรภ์ที่ตำแหน่งใด จากสาเหตุที่เกี่ยวข้องหรือก่อให้เกิดความรุนแรงขึ้น จากการตั้งครรภ์และคลอดหรือการดูแลรักษาขณะตั้งครรภ์รวมถึงการฆ่าตัวตาย แต่ไม่ใช่จากอุบัติเหตุและฆาตกรรม</p> <p>- พัฒนาการสมวัย หมายถึง เด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ได้รับตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM) แล้วผลการตรวจคัดกรองผ่านครบ 5 ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก ร่วมกับเด็กที่พบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ 5 ด้านภายใน 30 วัน</p> <p>- เด็กอายุ 0 - 5 ปี หมายถึง เด็กแรกเกิด จนถึงอายุ 5 ปี 11 เดือน 29 วัน</p> <p>- สูงดี หมายถึง เด็กที่มีความยาวหรือส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป (สูงตามเกณฑ์ค่อนข้างสูง หรือสูง) เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโตความยาว/ส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ กรมอนามัย ชุดใหม่ ปี พ.ศ. 2558 (ขององค์การอนามัยโลก) โดยมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ -1.5 SD ของความยาว/ส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ</p> <p>- สมส่วน หมายถึง เด็กที่มีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโต น้ำหนักตามเกณฑ์ความยาว/ส่วนสูง กรมอนามัย ชุดใหม่ ปี พ.ศ. 2558 (ขององค์การอนามัยโลก) โดยมีค่าอยู่ในช่วง +1.5 SD ถึง -1.5 SD ของน้ำหนักตามเกณฑ์ความยาว/ส่วนสูง</p> <p>- สูงดีสมส่วน หมายถึง เด็กที่มีความยาวหรือส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไปและมีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน (ในคนเดียว)</p> <p>- เด็ก 3 ปี ปราศจากโรคฟันผุ (Caries free) หมายถึง เด็กที่อายุ 3 ปี ถึง 3 ปี 11 เดือน 29 วัน ไม่มีรูฟันผุ ฟันถอน และอุด เนื่องจากโรคฟันผุ</p> <p>- พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก หมายถึง หน่วยงานที่มีการดำเนินงานส่งเสริมกิจกรรมทางกาย (การเล่น) ในเด็กอายุ 0 – 5 ปี และผ่านการประเมินครบถ้วนตาม 4 องค์ประกอบ ได้แก่ พื้นที่เล่น (Play space) กระบวนการเล่น (Play process) ผู้อำนวยการเล่น (Play worker) และหน่วยบริหารจัดการการเล่น (Play management unit) โดยทั้ง 4 องค์ประกอบช่วยกระตุ้นให้สมองสร้างเซลล์ประสาทและเส้นใย โดยการเล่นด้วยกิจกรรมทางกายและการเล่นอิสระ ทั้งการเคลื่อนไหว ศิลปะ ดนตรี จากการสัมผัสของจริงและประสบการณ์ตรง นำไปสู่การมีพัฒนาการสมวัยรอบด้าน ทั้งร่างกาย สติปัญญา อารมณ์ จิตใจ และสังคม เกิดเป็นทักษะการใช้ชีวิตในศตวรรษที่ 21 และเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาประเทศต่อไป</p>
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน <ul style="list-style-type: none"> ศูนย์เฝ้าระวังมารดาตาย ลงบันทึกการตายมารดา CE online ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย, ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน, ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ

	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ PCU ของโรงพยาบาล นำข้อมูลบันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HOSxP PCU เป็นต้น และส่งออกข้อมูลตามโครงสร้างระบบฐานข้อมูล HDC
แหล่งข้อมูล	สถานบริการสาธารณสุข, ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ , หมู่บ้าน , ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก, โรงเรียนระดับอนุบาล
รายการข้อมูลระดับขั้นความสำเร็จที่ 4 : (ดูรายละเอียดรายการข้อมูล/สูตรการคำนวณ/การให้คะแนนจากเกณฑ์การประเมิน (Output , Outcome ท้ายตาราง)	
1. ลดการตายจากสาเหตุการตกเลือด	
2. ร้อยละ 50 ทารกแรกเกิด – 6 เดือนกินนมแม่อย่างเดียว	
3. ร้อยละ 90 ของเด็ก 0 - 5 ปี ได้รับการติดตามพัฒนาการ	
4. ร้อยละ 90 ของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง	
5. ร้อยละ 70 หญิงตั้งครรภ์ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก	
6. ร้อยละ 50 ของเด็กอายุ 3 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก	
7. ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก	
8. จำนวนจังหวัดที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานเตรียมความพร้อมก่อนสมรสและก่อนมีบุตร เพื่อการเกิดทุกรายมีคุณภาพ	
รายการข้อมูลระดับขั้นความสำเร็จที่ 5 : (ดูรายละเอียดรายการข้อมูล/สูตรการคำนวณ/การให้คะแนนจากเกณฑ์การประเมิน (Output , Outcome ท้ายตาราง)	
1. อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน	
2. ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย	
3. ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี สูงดีสมส่วน	
4. ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ (ภายใต้เงื่อนไขความครอบคลุมการตรวจสุขภาพช่องปากร้อยละ 50 ขึ้นไป)	
ระยะเวลาประเมินผล	รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566) รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)

เกณฑ์การประเมิน :			
รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566)			
ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
1	Assessment - มีบทวิเคราะห์สถานการณ์ของ ตัวชี้วัดมีข้อมูล สารสนเทศ และ ความรู้ที่นำมาใช้	1	1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด และ ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ (0.5) - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของ ผลการดำเนินการในปัจจุบัน - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ 1.2 ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.25) - กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - ความต้องการ/ความคาดหวัง - ความผูกพัน - ความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจ - ข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ 1.3 ทำเนียบผู้รับบริการ (C) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (SH) (0.25)
2	Advocacy/ Intervention - มีการกำหนดมาตรการและ แผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด	1	2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.5) 2.2 มีแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด (0.5)
3	Management and Governance - มีการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน - มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด	1	3.1 มีรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตาม คำรับรองฯ ทุกเดือนและนำขึ้นเว็บไซต์ของ หน่วยงาน ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป (0.5) 3.2 มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด (0.5)
4	Output ผลผลิต	1	1. มีจำนวนผลผลิตครบตามจำนวนมาตรการที่ กำหนด (1 คะแนน) 1.1 ร้อยละ 50 ทารกแรกเกิด - 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวน (0.15) 1.2 ร้อยละ 90 ของเด็กอายุ 0 - 5 ปี ได้รับการ ติดตามพัฒนาการ (0.15) 1.3 ร้อยละ 90 ของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการชั่ง น้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง (0.15) 1.4 ร้อยละ 35 ของหญิงตั้งครรภ์ได้รับการตรวจ สุขภาพช่องปาก (0.15) 1.5 ร้อยละ 25 ของเด็กอายุ 3 ปี ได้รับการตรวจ สุขภาพช่องปาก (0.15)

			<p>1.6 ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลกเข้าร่วมมหกรรม Play day เขตสุขภาพละ 1 แห่ง (0.15) <p>1.7 จำนวนจังหวัดที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานเตรียมความพร้อมก่อนสมรสและก่อนมีบุตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - เขตสุขภาพละ 3 จังหวัด (0.1)
5	Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด	1	<p>มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน (0.25 คะแนน) 2. ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (0.25 คะแนน) 3. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน (0.25 คะแนน) 4. ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ (ภายใต้เงื่อนไขความครอบคลุมการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 25 ขึ้นไป) (0.25 คะแนน)
	คะแนนรวม	5	

รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
1	Assessment - มีบทวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัดมีข้อมูล สารสนเทศ และ ความรู้ที่นำมาใช้	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด และ ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ (0.5) <ul style="list-style-type: none"> - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของ ผลการดำเนินการในปัจจุบัน - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ 1.2 ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.25) <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - ความต้องการ/ความคาดหวัง - ความผูกพัน - ความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจ - ข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ 1.3 ทำเนียบผู้รับบริการ (C) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (SH) (0.25)
2	Advocacy/ Intervention - มีการกำหนดมาตรการและ แผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด	1	<ol style="list-style-type: none"> 2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.5) 2.2 มีแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด (0.5)

3	Management and Governance - มีการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน - มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด	1	3.1 มีรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองฯ ทุกเดือนและนำขึ้นเว็บไซต์ของหน่วยงาน ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป (0.5) 3.2 มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด (0.5)
4	Output ผลผลิต	1	1. มีจำนวนผลผลิตครบตามจำนวนมาตรการที่กำหนด (1 คะแนน) 1.1 ลดการตายจากสาเหตุการตกเลือด (0.2) 1.2 ร้อยละ 50 ทารกแรกเกิด - 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวย (0.1) 1.3 ร้อยละ 90 ของเด็ก 0 - 5 ปี ได้รับการติดตามพัฒนาการ (0.15) 1.4 ร้อยละ 90 ของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง (0.15) 1.5 ร้อยละ 70 ของหญิงตั้งครรภ์ได้รับการตรวจสอบสุขภาพช่องปาก (0.15) 1.6 ร้อยละ 50 ของเด็กอายุ 3 ปี ได้รับการตรวจสอบสุขภาพช่องปาก (0.15) 1.7 ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก - ยกระดับพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลกสู่ระดับครอบครัว เขตสุขภาพละ 1 แห่ง (0.1)
5	Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด	1	มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลา 1. อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน (0.25 คะแนน) 2. ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (0.25 คะแนน) 3. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน (0.25 คะแนน) 4. ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปีปราศจากฟันผุ (ภายใต้เงื่อนไขความครอบคลุมการตรวจสอบสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 50 ขึ้นไป) (0.25 คะแนน)
คะแนนรวม		5	
เอกสารสนับสนุน : คู่มือ, งานวิจัย, เอกสารทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้อง			

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน(เจ้าภาพตัวชี้วัด)

Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
		2563	2564	2565
1. อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน	ต่อการเกิดมีชีพแสนคน	22.9	37.16	
2. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย	ร้อยละ	87.1	88.0	88.7
3. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วนและส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี	ร้อยละ	58.6	63.7	61.2
4. ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ (ภายใต้เงื่อนไขความครอบคลุมการตรวจสุขภาพช่องปากร้อยละ 25 ขึ้นไป)	ร้อยละ	72.2 (35.36)	73.7 (32.97)	77.2 (28.70)

ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/
ผู้ประสานงาน
ตัวชี้วัด

- นายแพทย์โอฬาริก มุสิกวงศ์ หัวหน้ากลุ่มอนามัยแม่และเด็ก สำนักส่งเสริมสุขภาพ
โทรศัพท์ 0 2590 4435
Email: Dr.olarik@gmail.com
- นายธีรชัย บุญยະสิพรรณ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ
โทรศัพท์ 0 2590 4419
E-mail: teerboon@hotmail.com
- นางสาววารีทิพย์ พึ่งพันธ์ นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ สำนักโภชนาการ
โทรศัพท์ 0 2590 4327
E-mail: wareetip_p@hotmail.com
- นางสาวนพวรรณ โพนนกุล ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ สำนักทันตสาธารณสุข
โทรศัพท์ 0 2590 4956
E-mail: noppawan.p@anamai.mail.go.th
- นางปภาวี ไชยรักษ์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์
โทรศัพท์ 0 2590 4208
E-mail : chpapavee@gmail.com

ผู้รายงานตัวชี้วัด

- ด้านมารดา สำนักส่งเสริมสุขภาพ**
- นางวรรณชนก ลีมีจรรย์ญ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 0 2590 4438
E-mail : loogjun.ph@hotmail.com
- ด้านนมแม่ สำนักส่งเสริมสุขภาพ**
- นางชนัญชิตา สมสุข นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
โทรศัพท์ 0 2590 4069
E-mail: greenandgun@gmail.com
 - นางสาวเบญจวรรณ ยี่คิ้ว นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 0 2590 4060
E-mail: ben_yeekiw@hotmail.com
- ด้านพัฒนาการ สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ**
- นายสุทิน ปุณทริกภักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
โทรศัพท์ 081 466 3696
E-mail: sutin.p@anamai.mail.go.th
- ด้านโภชนาการ สำนักโภชนาการ**
- นางสาววราภรณ์ จิตอารี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 0 2590 4902
E-mail: waraporn.ji@anamai.mail.go.th
 - นางสาวณัฐนิช อินทร์ขำ นักโภชนาการปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 0 2590 4901
E-mail: natnit_may@hotmail.com

ด้านสุขภาพช่องปาก สำนักทันตสาธารณสุข

1. นางสาวปาจรีย์ภัทร นาควารี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 0 2590 4956 E-mail:pachareeyaphat.n@anamai.mail.go.th

ด้านกิจกรรมทางกาย กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ

1. นางทับทิม ศรีวิไล พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
โทรศัพท์ 0 2590 4592 E-mail: thapthimsiw@gmail.com
2. นางสาวอารีรัตน์ บุตรษาแก้ว นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 0 2590 4592 E-mail: areerat.bu@anamai.mail.go.th

ด้านการเตรียมความพร้อมก่อนสมรสและก่อนมีบุตร สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์

1. นางสาวณิชามัญช์ เอี่ยมแสงจันทร์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 0 2590 4238 E-mail : anny6139@gmail.com

เกณฑ์การประเมิน (Output, Outcome)

รายการข้อมูลระดับขั้นความสำเร็จที่ 4

1.1 ลดการตายจากสาเหตุการตกเลือด (0.2 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนมารดาไทยตายจากสาเหตุการตกเลือด ระหว่างการตั้งครรภ์ การคลอด หลังคลอดภายใน 42 วัน (postpartum hemorrhage, PPH) ในช่วงเวลาที่กำหนด
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนมารดาตายระหว่างตั้งครรภ์ คลอด และหลังคลอดภายใน 42 วัน ตายทุกสาเหตุ ยกเว้นอุบัติเหตุ และฆาตกรรม ในช่วงเวลาที่กำหนด
สูตรคำนวณที่ 1	$C = (A/B) \times 100$
รายการข้อมูล 3	C65 = ร้อยละการตายมารดาจากสาเหตุการตกเลือด ปีงบประมาณ 2565 (postpartum hemorrhage, PPH)
รายการข้อมูล 4	C66 = ร้อยละการตายมารดาจากสาเหตุการตกเลือด ปีงบประมาณ 2566 (postpartum hemorrhage, PPH)
สูตรคำนวณที่ 2	$D = (C_{65} - C_{66}) / C_{65} \times 100$
เกณฑ์การประเมิน	การแปลผล : รอบ 5 เดือนหลัง 1. ค่า D มากกว่าหรือเท่ากับ 20 ขึ้นไปจึงจะถือว่าผ่านเกณฑ์ที่กำหนด 2. กรณีในปีปัจจุบันและปีที่ผ่านมาไม่มีการตายมารดาจากสาเหตุที่กำหนด ให้ถือว่าไม่ผลการดำเนินงานผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
		0.1	0.12	0.15	0.18	0.2
ศูนย์อนามัยที่ 1 - 12	5 เดือนหลัง ลดลงร้อยละ	10	12	15	18	20

หมายเหตุ : ไม่สามารถลดการตายมารดาจากการตกเลือดได้ แต่มีมาตรการป้องกันตกเลือดรายพื้นที่อย่างชัดเจน เป็นลายลักษณ์อักษร = 0.05 คะแนน

1.2 ร้อยละ 50 ทารกแรกเกิด - 6 เดือนกินนมแม่อย่างเดียว

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กแรกเกิดจนถึง 5 เดือน 29 วันที่มีประวัติกินนมแม่อย่างเดียวทุกครั้งที่ได้รับการสัมภาษณ์ (ข้อมูลจากแฟ้ม : NUTRITION)
รายการข้อมูล 2	B = ผลรวมเด็กแรกเกิดจนถึง 5 เดือน 29 วัน ที่ได้สอบถามในช่วงเวลาเดียวกัน
สูตรคำนวณ	$C = (A/B) \times 100$

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.07	0.09	0.11	0.13	0.15
ศูนย์อนามัยที่ 1	54.36	5 เดือนแรก	51.36	52.36	53.36	54.36	55.36
ศูนย์อนามัยที่ 2	51.42	5 เดือนแรก	48.42	49.42	50.42	51.42	52.42
ศูนย์อนามัยที่ 3	76.47	5 เดือนแรก	73.47	74.47	75.47	76.47	77.47
ศูนย์อนามัยที่ 4	54.41	5 เดือนแรก	51.41	52.41	53.41	54.41	55.41
ศูนย์อนามัยที่ 5	62.55	5 เดือนแรก	59.55	60.55	61.55	62.55	63.55
ศูนย์อนามัยที่ 6	61.67	5 เดือนแรก	58.67	59.67	60.67	61.67	62.67
ศูนย์อนามัยที่ 7	71.34	5 เดือนแรก	68.34	69.34	70.34	71.34	72.34
ศูนย์อนามัยที่ 8	66.41	5 เดือนแรก	63.41	64.41	65.41	66.41	67.41
ศูนย์อนามัยที่ 9	76.96	5 เดือนแรก	73.96	74.96	75.96	76.96	77.96
ศูนย์อนามัยที่ 10	56.80	5 เดือนแรก	53.80	54.80	55.80	56.80	57.80
ศูนย์อนามัยที่ 11	59.57	5 เดือนแรก	56.57	57.57	58.57	59.57	60.57
ศูนย์อนามัยที่ 12	56.21	5 เดือนแรก	53.21	54.21	55.21	56.21	57.21

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐาน การคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.06	0.07	0.08	0.09	0.1
ศูนย์อนามัยที่ 1	54.36	5 เดือนหลัง	52.36	53.36	54.36	55.36	56.36
ศูนย์อนามัยที่ 2	51.42	5 เดือนหลัง	49.42	50.42	51.42	52.42	53.42
ศูนย์อนามัยที่ 3	76.47	5 เดือนหลัง	74.47	75.47	76.47	77.47	78.47
ศูนย์อนามัยที่ 4	54.41	5 เดือนหลัง	52.41	53.41	54.41	55.41	56.41
ศูนย์อนามัยที่ 5	62.55	5 เดือนหลัง	60.55	61.55	62.55	63.55	64.55
ศูนย์อนามัยที่ 6	61.67	5 เดือนหลัง	59.67	60.67	61.67	62.67	63.67
ศูนย์อนามัยที่ 7	71.34	5 เดือนหลัง	69.34	70.34	71.34	72.34	73.34
ศูนย์อนามัยที่ 8	66.41	5 เดือนหลัง	64.41	65.41	66.41	67.41	68.41
ศูนย์อนามัยที่ 9	76.96	5 เดือนหลัง	74.96	75.96	76.96	77.96	78.96
ศูนย์อนามัยที่ 10	56.80	5 เดือนหลัง	54.80	55.80	56.80	57.80	58.80
ศูนย์อนามัยที่ 11	59.57	5 เดือนหลัง	57.57	58.57	59.57	60.57	61.57
ศูนย์อนามัยที่ 12	56.21	5 เดือนหลัง	54.21	55.21	56.21	57.21	58.21

1.3 ร้อยละ 90 ของเด็ก 0 - 5 ปี ได้รับการติดตามพัฒนาการ (0.15 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (ตรวจครั้งแรก) ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน (1B261) แล้วติดตามกลับมาประเมินคัดกรองพัฒนาการครั้งที่ 2
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กอายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน (1B261)
สูตรคำนวณ	$C = (A/B) \times 100$

*ข้อมูลที่นำมาคำนวณให้คะแนนจาก ระบบ HDC

- รอบ 5 เดือนแรก ข้อมูลสะสม เดือน ต.ค. - ธ.ค. 64 ถึงข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.พ. 65
- รอบ 5 เดือนหลัง ข้อมูลสะสม เดือน ต.ค. 64 - พ.ค. 65 ถึงข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.ค. 65

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.07	0.09	0.11	0.13	0.15
ศูนย์อนามัยที่ 1 - 12	92.9	5 เดือนแรก 5 เดือนหลัง	86.0	88.0	90.0	92.0	94.0

1.4 ร้อยละ 90 ของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง (0.15 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ทั้งหมด
สูตรคำนวณ	$C = (A/B) \times 100$

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.07	0.09	0.11	0.13	0.15
ศูนย์อนามัยที่ 1 - 12	75.4	5 เดือนแรก 5 เดือนหลัง	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0

1.5 หญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการสถานบริการของรัฐได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก (0.15 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดในปีงบประมาณ มีประวัติย้อนหลังของการตั้งครรภ์ครั้งนี้ b และได้ตรวจทั้งปากวางแผนการรักษา บันทึกลงแฟ้ม dental
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณ
สูตรคำนวณ	$C = (A/B) \times 100$

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
ศูนย์อนามัยที่ 1 - 12	56.1	5 เดือนแรก	31	32	33	34	35
		5 เดือนหลัง	66	67	68	69	70

1.6 เด็ก 3 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก (0.15 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 3 ปีที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กอายุ 3 ปีที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณ	$C = (A/B) \times 100$

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
ศูนย์อนามัยที่ 1 - 12	33.4	5 เดือนแรก	21	22	23	24	25
		5 เดือนหลัง	46	47	48	49	50

1.7 ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก

- พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลกเข้าร่วมงานมหกรรม Play Day เขตสุขภาพละ 1 แห่ง (รอบ 5 เดือนแรก) (0.15 คะแนน)

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก (แห่ง)	คะแนนการเข้าร่วมมหกรรม Play day	
		0	0.15
ศูนย์อนามัยที่ 1 -12	1	ไม่เข้าร่วม	เข้าร่วม

- ยกระดับพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลกสู่ระดับครอบครัว เขตสุขภาพละ 1 แห่ง (รอบ 5 เดือนหลัง)
(0.1 คะแนน)

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก (แห่ง)	คะแนนการยกระดับพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่น เปลี่ยนโลกสู่ระดับครอบครัว	
		0	0.1
ศูนย์อนามัยที่ 1 -12	1	ไม่ยกระดับ	ยกระดับ

1.8 จำนวนจังหวัดที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานเตรียมความพร้อมก่อนสมรสและก่อนมีบุตร เพื่อการเกิดทุกรายมีคุณภาพ
- เขตสุขภาพละ 3 จังหวัดมีกิจกรรมส่งเสริมการเตรียมความพร้อมก่อนสมรสและก่อนมีบุตร (0.1 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน	จำนวนจังหวัดมีกิจกรรมส่งเสริมการเตรียมความพร้อม ก่อนสมรสและก่อนมีบุตร			
		0	0.03	0.06	0.1
ศูนย์อนามัยที่ 1 -12	5 เดือนแรก	ไม่มี	1 จังหวัด	2 จังหวัด	3 จังหวัด

รายการข้อมูลระดับขั้นความสำเร็จที่ 5 :

1. อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน (0.25 คะแนน)

เงื่อนไข : อัตราส่วนการตายมารดาไทยไม่เกิน 17 ต่อการเกิดมีชีพแสนคนหรือลดลงร้อยละ 20 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนมารดาตายระหว่างตั้งครรภ์ คลอด และหลังคลอดภายใน 42 วันทุกสาเหตุ ยกเว้นอุบัติเหตุและฆาตกรรม ในช่วงเวลาที่กำหนด
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนการเกิดมีชีพทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
สูตรคำนวณที่ 1	$C = (A/B) \times 100,000$

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าเป้าหมาย	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
				0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
ศูนย์อนามัยที่ 1	37.18	5 เดือนแรก	29.75	37	35	33	31	29
	32.66	5 เดือนหลัง	26.13	34	32	30	28	26
ศูนย์อนามัยที่ 2	40.16	5 เดือนแรก	32.13	40	38	36	34	32
	34.94	5 เดือนหลัง	27.95	35	33	31	29	27
ศูนย์อนามัยที่ 3*	13.92	5 เดือนแรก	17.00	25	23	21	19	17
	6.00	5 เดือนหลัง	17.00	25	23	21	19	17
ศูนย์อนามัยที่ 4	26.33	5 เดือนแรก	21.06	29	27	25	23	21
	35.64	5 เดือนหลัง	28.51	36	34	32	30	28
ศูนย์อนามัยที่ 5	38.18	5 เดือนแรก	30.55	38	36	34	32	30
	26.86	5 เดือนหลัง	21.49	29	27	25	23	21
ศูนย์อนามัยที่ 6	55.22	5 เดือนแรก	44.18	52	50	48	46	44
	34.99	5 เดือนหลัง	28.00	36	34	32	30	28
ศูนย์อนามัยที่ 7	22.58	5 เดือนแรก	18.06	26	24	22	20	18
	19.76	5 เดือนหลัง	17.00	25	23	21	19	17
ศูนย์อนามัยที่ 8*	6.21	5 เดือนแรก	17.00	25	23	21	19	17
	21.65	5 เดือนหลัง	17.00	25	23	21	19	17
ศูนย์อนามัยที่ 9	31.93	5 เดือนแรก	25.54	33	31	29	27	25
	25.20	5 เดือนหลัง	20.16	28	26	24	22	20
ศูนย์อนามัยที่ 10	21.50	5 เดือนแรก	24.32	32	30	28	26	24
	25.31	5 เดือนหลัง	20.53	28	26	24	22	20
ศูนย์อนามัยที่ 11*	12.48	5 เดือนแรก	17.00	25	23	21	19	17
	15.99	5 เดือนหลัง	17.00	25	23	21	19	17

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าเป้าหมาย	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
				0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
ศูนย์อนามัยที่ 12	55.21	5 เดือนแรก	44.17	52	50	48	46	44
	39.75	5 เดือนหลัง	31.80	39	37	35	33	31

*อัตราส่วนการตายมารดาปีงบประมาณ 2565 ณ เดือนตุลาคม 64 – เดือนสิงหาคม 65 จากระบบเฝ้าระวังการตายมารดาสำนักส่งเสริมสุขภาพ

2. ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (0.25 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็ก 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการ โดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM) แล้วผลการตรวจคัดกรองผ่านครบ 5 ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก
รายการข้อมูล 2	a = จำนวนเด็ก 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการพบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมินผ่านครบ 5 ด้านภายใน 30 วัน
รายการข้อมูล 3	B = จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ทั้งหมด ในช่วงเวลาที่กำหนด
สูตรคำนวณ	$C = \frac{(A_9+a_9)+(A_{18}+a_{18})+(A_{30}+a_{30})+(A_{42}+a_{42})+(A_{60}+a_{60})}{B} \times 100$

*ข้อมูลที่นำมาคำนวณให้คะแนนจาก ระบบ HDC

- รอบ 5 เดือนแรก ข้อมูลสะสม เดือน ต.ค. – ธ.ค. 64 ถึงข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.พ. 65
- รอบ 5 เดือนหลัง ข้อมูลสะสม เดือน ต.ค. 64 – พ.ค. 65 ถึงข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.ค. 65

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
ศูนย์อนามัยที่ 1-12	ร้อยละ 87.9 (ผลงานย้อนหลัง 3ปี (2563-2564) หมายเหตุ : (HDC) ณ 21 ก.ย.2565	5 เดือนแรก 5 เดือนหลัง	81	83	85	87	89

3. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน (0.25 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด
สูตรคำนวณที่ 1	$C = (A/B) \times 100$

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ	รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
			0.04	0.08	0.12	0.15	0.25
ศูนย์อนามัยที่ 1	52.3	5 เดือนแรก	48.3	50.3	52.3	54.3	56.3
		5 เดือนหลัง	52.3	54.3	56.3	58.3	60.3
ศูนย์อนามัยที่ 2	55.4	5 เดือนแรก	51.4	53.4	55.4	57.4	59.4
		5 เดือนหลัง	55.4	57.4	59.4	61.4	63.4
ศูนย์อนามัยที่ 3	61.8	5 เดือนแรก	57.8	59.8	61.8	63.8	65.8
		5 เดือนหลัง	61.8	63.8	65.8	67.8	69.8
ศูนย์อนามัยที่ 4	53.3	5 เดือนแรก	49.3	51.3	53.3	55.3	57.3
		5 เดือนหลัง	53.3	55.3	57.3	59.3	61.3
ศูนย์อนามัยที่ 5	64.2	5 เดือนแรก	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0
		5 เดือนหลัง	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0
ศูนย์อนามัยที่ 6	62.0	5 เดือนแรก	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0
		5 เดือนหลัง	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0
ศูนย์อนามัยที่ 7	70.9	5 เดือนแรก	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0
		5 เดือนหลัง	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0
ศูนย์อนามัยที่ 8	59.1	5 เดือนแรก	55.1	57.1	59.1	61.1	63.1
		5 เดือนหลัง	59.1	61.1	63.1	65.1	67.1
ศูนย์อนามัยที่ 9	60.8	5 เดือนแรก	56.8	58.8	60.8	62.8	64.8
		5 เดือนหลัง	60.8	62.8	64.8	66.8	68.8
ศูนย์อนามัยที่ 10	64.8	5 เดือนแรก	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0
		5 เดือนหลัง	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0
ศูนย์อนามัยที่ 11	64.6	5 เดือนแรก	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0
		5 เดือนหลัง	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0
ศูนย์อนามัยที่ 12	61.1	5 เดือนแรก	57.1	59.1	61.1	63.1	65.1
		5 เดือนหลัง	61.1	63.1	65.1	67.1	69.1

4. ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ (0.25 คะแนน)

รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 3 ปี ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากและปราศจากฟันผุ
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กอายุ 3 ปี ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก
สูตรคำนวณที่ 1	$C = (A/B) \times 100$

ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)

หน่วยงาน	ข้อมูลฐานการคำนวณ		รอบการประเมิน	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)				
	ปราศจากฟันผุ	ความครอบคลุม		ปราศจากฟันผุ				ความครอบคลุม + 0.05
				0.10	0.15	0.20	0.25	
ศูนย์อนามัยที่ 1	72.2	39.1	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 2	69.8	29.2	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 3	74.9	32.7	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 4	72.4	18.2	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 5	71.2	20.4	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 6	79.6	24.2	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 7	80.8	32.3	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 8	81.5	45.3	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 9	75.4	40.3	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 10	79.2	41.7	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 11	68.5	39.3	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50
ศูนย์อนามัยที่ 12	60.2	33.9	5 เดือนแรก	72	73	74	75	25
			5 เดือนหลัง	72	73	74	75	50

Template ตัวชี้วัดปี 2566 **สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับจังหวัด**

หน่วยงานเจ้าภาพ	กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย
ตัวชี้วัดที่ 1.1 สสม.	ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพกลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย เขตเมือง
หน่วยงานที่รับ การประเมิน	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับจังหวัด
คำนิยาม	<p>- พัฒนาการสมวัย หมายถึง เด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ได้รับความตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM) แล้วผลการตรวจคัดกรองผ่านครบ 5 ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก ร่วมกับเด็กที่พบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ 5 ด้านภายใน 30 วัน</p> <p>- กิจกรรมทางกาย (การเล่น) หมายถึง กระบวนการกระตุ้นให้สมองสร้างเซลล์ประสาทและเส้นใยในช่วงปฐมวัย (แรกเกิด- 6 ปี) ด้วยกิจกรรมทางกาย (การเล่น) ทั้งการเคลื่อนไหว ศิลปะ ดนตรี จากการสัมผัสของจริงและประสบการณ์ตรง นำไปสู่พัฒนาการรอบด้าน ทั้งร่างกาย อารมณ์และจิตใจ สังคม ภาษา สติปัญญา เกิดทักษะและเติบโตเป็นวัยทำงานที่มีศักยภาพสามารถนำพาประเทศไปสู่ประเทศไทย 4.0 ตามยุทธศาสตร์ของประเทศในอนาคตต่อไปด้วยการเล่นด้วยกิจกรรมทางกายและการเล่นอิสระ โดยดำเนินงานโครงการขับเคลื่อน นโยบายเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก ประจำปี 2565 เกิดผู้อำนวยการเล่น (Play worker) และพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลกครอบคลุมทุกตำบล</p> <p>- ความรู้ด้านการดูแลสุขภาพเด็กปฐมวัย ด้วยหลัก 4D หมายถึง ความรู้ แรงจูงใจ และความสามารถในการเข้าถึง เข้าใจ ประเมิน และประยุกต์ข้อมูลข่าวสารทางสุขภาพ เพื่อพิจารณาและตัดสินใจในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพของเด็กตั้งแต่แรกเกิด ถึงต่ำกว่า 6 ปี โดยใช้แนวคิดการส่งเสริมสุขภาพเด็กปฐมวัย 4 ด้าน ได้แก่ ด้านพัฒนาการและการเล่น (Development & Play) ด้านโภชนาการและการเจริญเติบโต (Diet) ด้านการดูแลสุขภาพช่องปากและฟัน (Dental) ด้านป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ (Disease) ที่เชื่อมโยงกัน เป็นองค์รวมอย่างสมดุลอันส่งผลให้เด็กสามารถเจริญเติบโต มีพัฒนาการและการเรียนรู้ที่ส่งผลให้กลายเป็นบุคคลที่มีความสุขและมีคุณภาพชีวิตที่ดี</p> <p>- สถานพัฒนาเด็กปฐมวัยรอบรู้ด้านสุขภาพ หมายถึง สถานพัฒนาเด็กปฐมวัยที่มีการบริหารจัดการให้บุคลากรมีความสามารถจัดการ เข้าถึง เข้าใจ ประเมิน และประยุกต์ข้อมูลข่าวสารทางสุขภาพ เพื่อพิจารณาและตัดสินใจในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ</p> <p>- ครอบครัวต้นแบบรอบรู้ด้านสุขภาพ หมายถึง ครอบครัวที่เป็นแบบอย่างที่ดี มีความสามารถในการเข้าถึง เข้าใจ ประเมิน และประยุกต์ข้อมูลข่าวสารทางสุขภาพ เพื่อพิจารณาและตัดสินใจนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่เหมาะสมและสามารถเป็นต้นแบบของครอบครัวที่ดูแลเด็กปฐมวัยให้มีสุขภาพดีทั้งร่างกายและจิตใจในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ</p>
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับจังหวัดรวบรวมผลการดำเนินงาน และรายงานข้อมูลสุขภาพอนามัยเด็กปฐมวัย จากสำนักอนามัย สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร โรงพยาบาลตำรวจ สังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการเด็กดี สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับจังหวัด

แหล่งข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานข้อมูลสุขภาพอนามัยเด็กปฐมวัย : สถานบริการสาธารณสุขในสังกัด สำนักงานแพทย์ สำนักรอนามัย กรุงเทพมหานคร - ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนระดับอนุบาล : สังกัดสำนักงานการศึกษา สำนักพัฒนาสังคม กรุงเทพมหานคร - โรงพยาบาลตำรวจ สังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
--------------------	---

รายการข้อมูลระดับขั้นความสำเร็จที่ 4 : (ดูรายละเอียดรายการข้อมูล/สูตรการคำนวณ/การให้คะแนน จากเกณฑ์การประเมิน (Output, Outcome ท้ายตาราง)

1. จำนวน/ร้อยละของหน่วยบริการที่ร่วมยกระดับคุณภาพการดูแลสุขภาพสตรี/มารดา

2. จำนวน/ร้อยละของเครือข่ายที่ร่วมพัฒนาคุณภาพสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย 4D

3. จำนวน/ร้อยละของครอบครัวที่ได้รับการพัฒนาเป็นครอบครัวรอบรู้ด้านสุขภาพ

4. ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก

รายการข้อมูลระดับขั้นความสำเร็จที่ 5 : (ดูรายละเอียดรายการข้อมูล/สูตรการคำนวณ/การให้คะแนน จากเกณฑ์การประเมิน (Output, Outcome ท้ายตาราง)

1. ร้อยละ 85 ของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย

2. ร้อยละ 15 ของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า

3. ร้อยละ 45 ของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม

ระยะเวลา รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566)

ประเมินผล รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)

เกณฑ์การประเมิน :

รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566)

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
1	Assessment - มีบทวิเคราะห์สถานการณ์ของ ตัวชีวิตมีข้อมูล สารสนเทศ และ ความรู้ที่นำมาใช้	1	1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชีวิต และความรู้ ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ (0.5) - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของ ผลการดำเนินการในปัจจุบัน - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ 1.2 ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อขับเคลื่อนตัวชีวิต (0.25) - กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - ความต้องการ/ความคาดหวัง - ความผูกพัน - ความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจ - ข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ

			1.3 ทำเนียบผู้รับบริการ (C) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (SH) (0.25)
2	Advocacy/ Intervention - มีการกำหนดมาตรการและแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด	1	2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.5) 2.2 มีแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด (0.5)
3	Management and Governance - มีการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน	1	3.1 มีรายงานการติดตามการดำเนินงานเยี่ยมเสริมพลังพื้นที่ดำเนินการ (0.5) 3.2 มีรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัด พัฒนาการเด็กปฐมวัย (0.5)
4	Output ผลผลิต	1	1. จำนวน/ร้อยละภาคีเครือข่ายในพื้นที่ที่เข้าร่วมการขับเคลื่อนงานโครงการมหัศจรรย์ 1,000 วัน plus คู่ 2,500 วัน (0.4) 1.1 หน่วยบริการที่ร่วมยกระดับคุณภาพการดูแลสุขภาพสตรี/มารดา (0.2) 1.2 เครือข่ายที่ร่วมพัฒนาคุณภาพสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย 4D (0.2) 2. จำนวน/ร้อยละของครอบครัวที่ได้รับการพัฒนาเป็นครอบครัวรอบรู้ด้านสุขภาพ (0.3) 3. ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก (0.3) 3.1 ศูนย์เรียนรู้พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก จำนวน 1 แห่ง เข้าร่วมมหกรรม Play day
5	Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด	1	ร้อยละของเด็ก 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (1 คะแนน) 1. ร้อยละ 85 ของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (0.4) 2. ร้อยละ 15 ของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (0.3) 3. ร้อยละ 45 ของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตาม (0.3)
	คะแนนรวม	5	

รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
1	Assessment - มีบทวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัดมีข้อมูล สารสนเทศ และความรู้ที่นำมาใช้	1	1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด และความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ (0.5) - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม

			<ul style="list-style-type: none"> - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของผลการดำเนินการในปัจจุบัน - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ <p>1.2 ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.25)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - ความต้องการ/ความคาดหวัง - ความผูกพัน - ความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจ - ข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ <p>1.3 ทำเนียบผู้รับบริการ (C) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (SH) (0.25)</p>
2	Advocacy/ Intervention - มีการกำหนดมาตรการและแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด	1	<p>2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.5)</p> <p>2.2 มีแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด (0.5)</p>
3	Management and Governance - มีการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน - มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด	1	<p>3.1 มีรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองฯ ทุกเดือน ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป (0.5)</p> <p>3.2 มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด (0.5)</p>
4	Output ผลผลิต	1	<p>1. จำนวน/ร้อยละของต้นแบบ (0.6 คะแนน)</p> <p>1.1 ความรอบรู้ด้านการส่งเสริมสุขภาพเด็กปฐมวัยด้วยหลัก 4D ของครูผู้ดูแลเด็ก ในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (0.2)</p> <p>1.2 สถานพัฒนาเด็กปฐมวัยรอบรู้ด้านสุขภาพ (0.2)</p> <p>1.3 ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก - ศูนย์เรียนรู้พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก จำนวน 1 แห่ง (0.2)</p> <p>2. ร้อยละครอบครัวต้นแบบรอบรู้ด้านสุขภาพ (0.4 คะแนน)</p>
5	Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด	1	<p>มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลา (1 คะแนน)</p> <p>1. ร้อยละ 85 ของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (0.4)</p> <p>2. ร้อยละ 15 ของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (0.3)</p>

			3. ร้อยละ 45 ของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการ สงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม (0.3)		
	คะแนนรวม	5			
เอกสารสนับสนุน :		คู่มือ, งานวิจัย, เอกสารทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้อง			
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน(เจ้าภาพตัวชี้วัด)					
Baseline data		หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
			2563	* 2564	** 2565
1. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย		ร้อยละ	88.0	92.01	90.71
2. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า		ร้อยละ	19.2	13.11	19.26
3. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม		ร้อยละ	46	62.78	50.66
หมายเหตุ :					
* สถานบริการสังกัดกรุงเทพมหานครมีคำสั่งงดบริการตรวจพัฒนาการในคลินิกสุขภาพเด็กดีเพื่อลดความ แออัดและเว้นระยะห่างในสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ปี 2564 ข้อมูล ต.ค.64 – ส.ค.65					
ผู้ให้ข้อมูลทาง วิชาการ/ ผู้ประสานงาน ตัวชี้วัด	กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพสตรี เด็กปฐมวัย และครอบครัว				
	1) นางจันทิรา นันทมงคลชัย		นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ		
	โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 521 3610		โทรศัพท์มือถือ : 08 9039 7778		
	ต่อ 405,406		E-mail: chantira01@hotmail.com		
	โทรสาร 02 551 3610				
	2) นางสาวกรรณิการ์ เจริญจิตร		พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
	โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 521 3610		โทรศัพท์มือถือ : 08 6094 4406		
	ต่อ 405,406		E-mail: mchbkk13@hotmail.com		
ผู้รายงานตัวชี้วัด	กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพสตรี เด็กปฐมวัย และครอบครัว				
	1) นางสาวกนกวรรณ แสงสัมฤทธิ์ผล		พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ		
	โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 521 3610		โทรศัพท์มือถือ : 08 9452 1098		
	ต่อ 405,406		E-mail: April024@hotmail.com		
	2) นางสาวปาริชาติ ชรากาหมุด		พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ		
	โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 521 3610		โทรศัพท์มือถือ : 08 7859 6805		
	ต่อ 405,406		E-mail: parichartcharakamud@gmail.com		

เกณฑ์การประเมิน (Output, Outcome)

รายการข้อมูลระดับความสำเร็จที่ 4 (รอบ 5 เดือนแรก)

1.จำนวน/ร้อยละของภาคีเครือข่ายในพื้นที่เข้าร่วมการขับเคลื่อนงานโครงการมหัศจรรย์ 1,000 Plus 2,500 วัน (0.4 คะแนน)

1.1 จำนวนหน่วยบริการที่ร่วมยกระดับคุณภาพการดูแลสุขภาพสตรี/มารดา (0.2 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย				
	คะแนน	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
สสม.	จำนวน	4	8	12	16	20

1.2 จำนวนเครือข่ายที่ร่วมพัฒนาคุณภาพสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย 4D (0.2 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย				
	คะแนน	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
สสม.	จำนวน	2	4	6	8	10

2. จำนวน/ร้อยละของครอบครัวที่ได้รับการพัฒนาเป็นครอบครัวรอบรู้ด้านสุขภาพ (0.3 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย				
	คะแนน	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30
สสม.	จำนวน	6	12	18	24	30
	ร้อยละ	20	40	60	80	100

3.ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก (0.3 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย	
	คะแนน	0	0.30
สสม.	จำนวน สพด.ที่เข้าร่วม(แห่ง)	0	1

เกณฑ์การประเมิน(Output,Outcome)

รายการข้อมูลระดับความสำเร็จที่ 5 (รอบ 5 เดือนแรก)

1. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (0.4)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0	0.1	0.2	0.3	0.4
สสม.	จำนวน	77	79	81	83	85

2. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (0.3)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0	0.15	0.20	0.25	0.30
สสม.	จำนวน	7	9	11	13	15

3. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตาม (0.3)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30
สสม.	จำนวน	37	39	41	43	45

รายการข้อมูลระดับความสำเร็จที่ 4 (รอบ 5 เดือนหลัง)

1. จำนวน/ร้อยละของต้นแบบ (0.6 คะแนน)

1.1 ร้อยละความรอบรู้ด้านการส่งเสริมสุขภาพเด็กปฐมวัยด้วยหลัก 4D ของครูผู้ดูแลเด็กในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (0.2 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
สสม.	จำนวน	45	50	55	60	65

1.2 จำนวนต้นแบบสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยรอบรู้ด้านสุขภาพ (0.2 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
สสม.	จำนวน	1	2	3	4	5

1.3 ระดับความสำเร็จพื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก (0.2 คะแนน)

(ศูนย์การเรียนรู้พื้นที่ต้นแบบเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก จำนวน 1 แห่ง)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนหลัง	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)	
	คะแนน	0	0.20
สสม.	จำนวนสพด.(แห่ง)	0	1

2. ร้อยละครอบครัวยุติแบบรอบรู้ด้านสุขภาพ (0.4 คะแนน)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนแรก	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย				
	คะแนน	0.08	0.16	0.24	0.32	0.4
สสม.	จำนวน	12	14	16	18	20
	ร้อยละ	60	70	80	90	100

รายละเอียดข้อมูลระดับความสำเร็จที่ 5 (รอบ 5 เดือนหลัง)

เกณฑ์การประเมิน(Outcome)

รายการข้อมูลระดับความสำเร็จที่ 5 (รอบ 5 เดือนหลัง)

1. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (0.4)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนหลัง	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0	0.1	0.2	0.3	0.4
สสม.	จำนวน	77	79	81	83	85

2. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (0.3)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนหลัง	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0	0.15	0.20	0.25	0.30
สสม.	จำนวน	7	9	11	13	15

3. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตาม (0.3)

หน่วยงาน	รอบการประเมิน 5 เดือนหลัง	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)				
	คะแนน	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30
สสม.	จำนวน	37	39	41	43	45

รายการข้อมูล และสูตรคำนวณตัวชี้วัดระดับความสำเร็จที่ 5 (Outcome)

รายการข้อมูล 1 : ร้อยละ 85 ของเด็ก 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย	
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็ก 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM)แล้วผลการตรวจคัดกรอง ผ่านครบ 5 ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก
รายการข้อมูล 2	a = จำนวนเด็ก 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการพบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ 5 ด้านภายใน 30 วัน

รายการข้อมูล 3	B = จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ทั้งหมด ในช่วงเวลาที่กำหนด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	<p>สูตรคำนวณตัวชี้วัด</p> $= \frac{(A_9 + a_9) + (A_{18} + a_{18}) + (A_{30} + a_{30}) + (A_{42} + a_{42}) + (A_{60} + a_{60})}{B} \times 100$ <p>หมายเหตุ : ที่มาจากหน่วยบริการสำนักอนามัย สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร คลินิกสุขภาพเด็กดีสถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง และโรงพยาบาลตำรวจ</p>
ระยะเวลาประเมินผล	<p>รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566)</p> <p>รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)</p>
รายการข้อมูล 2 : ร้อยละ ของเด็ก 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า	
รายการข้อมูล 1	C = จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน
รายการข้อมูล 2	D = จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (ตรวจครั้งแรก) ส่งต่อทันที (เด็กที่พัฒนาการล่าช้า/ความผิดปกติอย่างชัดเจน)
รายการข้อมูล 3	A = จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ทั้งหมดจากหน่วยบริการสังกัดสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร กรมอนามัย และโรงพยาบาลตำรวจ ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการจริง ในช่วงเวลาที่กำหนด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	สูตรคำนวณตัวชี้วัด = $\frac{C+D}{A} \times 100$
รายการข้อมูล 3 : ร้อยละ 45 ของเด็ก 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม	
รายการข้อมูล 1	E = จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า (ตรวจครั้งแรก)ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน แล้วติดตามกลับมาประเมินคัดกรองพัฒนาการครั้งที่ 2
รายการข้อมูล 2	C = จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	สูตรคำนวณตัวชี้วัด = $\frac{E}{C} \times 100$