

รายละเอียดตัวชี้วัดเฝ้าระวังของกรมอนามัย ปี 2563

หมวด	Promotion Prevention & Protection Excellence (ยุทธศาสตร์ด้านการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ)
แผนที่	1. พัฒนาคุณภาพชีวิตคนไทยทุกกลุ่มวัย (ด้านสุขภาพ) 2. โครงการส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการเด็กปฐมวัยอย่างมีคุณภาพ
ลักษณะตัวชี้วัด	
ระดับการแสดงผล	ประเทศ เขต จังหวัด
ชื่อตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี
ชื่อตัวชี้วัด proxy :	1. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก) 2. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ 3. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า 4. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม 5. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)
คำนิยาม	<ul style="list-style-type: none"> - <u>เด็กอายุ 0 - 5 ปี</u> หมายถึง เด็กแรกเกิด จนถึงอายุ 5 ปี 11 เดือน 29 วัน - <u>เด็กขาดออกซิเจนแรกเกิด</u> หมายถึง เด็กที่มีภาวะขาดออกซิเจนแรกเกิด มีค่าประเมินคะแนน Apgar ที่ 1 นาทีและ 5 นาที ต่ำกว่า 7 คะแนน - <u>การคัดกรองพัฒนาการเด็ก</u> หมายถึง ความครอบคลุมของการคัดกรองเด็กอายุ 9, 18, 30 42 และ60เดือน ณ ช่วงเวลาที่มีการคัดกรองโดยเป็นเด็กในพื้นที่ (Type1 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ตัวอยู่จริงและType3 ที่อาศัยอยู่ในเขต แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขต) - <u>เด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้า</u> หมายถึง เด็กที่ได้รับตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวัง และส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM)* และผลการตรวจคัดกรองพัฒนาการตามอายุของเด็กในการประเมินพัฒนาการครั้งแรกผ่านไม่ครบ 5ด้าน ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน รวมกับเด็กที่สงสัยล่าช้าส่งต่อทันที) (เด็กที่พัฒนาการล่าช้า/ความผิดปกติอย่างชัดเจน) - <u>เด็กพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก)</u> หมายถึง เด็กที่ได้รับตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM)* แล้วผลการตรวจคัดกรอง ผ่านครบ 5 ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก - <u>เด็กที่ได้รับการติดตาม</u> หมายถึง เด็กที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการด้วยคู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM)* มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำ -<u>เด็กที่ได้รับการกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)</u> หมายถึงเด็กที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าที่ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการภายใน 30 วัน และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ 5 ด้าน

* เด็กอายุ 0-5 ปี ที่คลอดด้วยความเสี่ยงจากน้ำหนักน้อยเมื่อแรกคลอด (Low Birth Weight) ทั้งจากการคลอดก่อนกำหนด (Preterm Birth) และภาวะโภชนาการที่ไม่ได้เอาใจใส่ขณะตั้งครรภ์ หรือจากการขาดออกซิเจนขณะคลอด (Birth Asphyxia) ควรได้รับการคัดกรองด้วยคู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง (DAIM)

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 75	ร้อยละ 71	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 95

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 24	ร้อยละ 28	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 83	ร้อยละ 89	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 97	ร้อยละ 97	ร้อยละ 98	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

วัตถุประสงค์

1. กำกับติดตามเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ให้เข้าถึงบริการคัดกรองพัฒนาการ และได้รับการส่งเสริมพัฒนาการตามวัย
2. ทราบสถานการณ์เด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่เข้าถึงบริการคัดกรองพัฒนาการและได้รับการส่งเสริมพัฒนาการตามวัย
3. สนับสนุนการกำหนดมาตรการเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการให้กับเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี

ประชากร

กลุ่มเป้าหมาย

เด็กไทยอายุ 0-5 ปี กลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิดทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ (Type1 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ตัวอยู่จริงและ Type3 ที่อาศัยอยู่ในเขต แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขต)

วิธีการจัดเก็บข้อมูล

สถานบริการสาธารณสุขทุกระดับ นำข้อมูลการประเมินพัฒนาการเด็ก บันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการฯ เช่น JHCIS HosXP PCU เป็นต้น และส่งออกข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม

แหล่งข้อมูล

สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง / สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

รายการข้อมูล 1

A = เด็กไทยกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ (Type1 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ตัวอยู่จริงและ Type3 ที่อาศัยอยู่ในเขต แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขต)

รายการข้อมูล 2

B = จำนวนเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ทั้งหมดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการจริง ในช่วงเวลาที่กำหนด

รายการข้อมูล 3	C = จำนวนเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการมีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน																								
รายการข้อมูล 4	D = จำนวนเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการมีพัฒนาการสมวัย(ตรวจครั้งแรก)(2.1)																								
รายการข้อมูล 5	F = จำนวนเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM)* แล้วผลการตรวจคัดกรองพบพัฒนาการสงสัยล่าช้า ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก ได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ 5 ด้านภายใน 30 วัน (3.1)																								
รายการข้อมูล 5	G = จำนวนเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการด้วยคู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM)* มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ได้รับการติดตามทั้งหมด(3)																								
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	<p>1. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี* มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก)</p> $= \frac{D}{B} \times 100$ <p>2. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี* ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ</p> $= \frac{B}{A} \times 100$ <p>3. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี* ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า</p> $= \frac{C}{B} \times 100$ <p>4. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี* ที่ได้รับการติดตาม</p> $= \frac{G}{B} \times 100$ <p>5. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี* ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)</p> $= \frac{F}{G} \times 100$ <p>* จำนวนเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี แทนด้วยจำนวนเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน</p>																								
<p>เกณฑ์การประเมินปี 2563-2565 : กำหนดค่าเป้าหมายที่จะทำให้สำเร็จ 5 ตัวชี้วัดดังนี้</p> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปีมีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 80</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 90</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 20</td> <td>ร้อยละ 20</td> <td>ร้อยละ 20</td> <td>ร้อยละ 20</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม</p>		รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																						
ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80																						
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																						
ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90																						
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																						
ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20																						

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85

ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98

มาตรการสำคัญที่ทำให้ตัวชี้วัดบรรลุผล :

๑. ใช้กลไกในพื้นที่

- คณะอนุกรรมการพัฒนาเด็กปฐมวัยระดับจังหวัด
- MCH Board ผ่าน Child Project Manager กำกับ ติดตามการดำเนินงาน และจัดบริการที่ได้มาตรฐาน เข้าถึงบริการเท่าเทียม
- สนับสนุนในการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่/ครูพี่เลี้ยง และพ่อแม่ ผู้ปกครองในการใช้คู่มือประเมิน และส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)
- เยี่ยมเสริมพลังโครงการเฉลิมพระเกียรติฯ

๒. สร้างการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชนและชุมชน

๓. ประสานแหล่งเงินทุนภายในและภายนอกหน่วยงาน เพื่อใช้ในการดำเนินงานส่งเสริมพัฒนาการเด็ก เช่น สปสช., สสส. เป็นต้น

วิธีการประเมินผล :	ใช้ข้อมูลจากระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข ประมวลผลทุก 30 วัน (ทุกเดือน) *การดึงข้อมูลจาก HDC ต้องรอการบันทึกข้อมูลสมบูรณ์ อย่างน้อย 45 วัน
--------------------	--

เอกสารสนับสนุน :	<ol style="list-style-type: none"> 1. ฐานข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข 2. สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก 3. คู่มือนักส่งเสริมพัฒนาการเด็กหลักสูตรเร่งรัด ประจำโรงพยาบาล 4. คู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง (DAIM)
------------------	---

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

ตัวชี้วัด	Base line Data*	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.		
			2560	2561	2562
1. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	75	ร้อยละ	79	75	71
2. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	88	ร้อยละ	87	85	90
3. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	23	ร้อยละ	17	24	28
4. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	80	ร้อยละ	68	83	89
5. ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)	97	ร้อยละ	97	97	97

*ผลงาน HDC ตค 2559 – กย 2562 ณ. 24 ต.ค. 2562

ผู้กำกับตัวชี้วัด	นางสาวนรฉัตร สุนทรธา ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3123 E-mail :Nontanawan@gmail.com
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	1. นางสาวธนิภา บุญมา รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3111 2. นายแพทย์ธีรชัย บุญยะสิทธิ์ รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3132 E-mail : teerboon@hotmail.com
หน่วยงานประมวลผล และจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	1. สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ กรมอนามัย 2. กองแผนงาน กรมอนามัย 3. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	1. นางสาวกัญญา กันทะศรี พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3312 E-mail : yaubo.kan@gmail.go.th โทรศัพท์มือถือ : 094-4142181 2. นายสุทิน ปุณฺทริภักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3131 E-mail : sutin.p@anamai.mail.go.th โทรศัพท์มือถือ : 081-4663696

แบบตารางแสดงผลข้อมูลที่ต้องการใน HDC

- ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปีที่มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก)
- ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
- ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า
- ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม
- ร้อยละของเด็กกลุ่มขาดออกซิเจนแรกเกิด อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและการกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)

เขต สุขภาพที่	รวมทั้ง 4 กลุ่มอายุ																
	เป้าหมาย	คัด กรอง	ร้อยละ คัด กรอง	สมวัย ครั้ง แรก	ร้อย ละ สมวัย ครั้ง แรก	สงสัย ล่าช้า รอ กระตุ้น 30 วัน	สงสัย ล่าช้าส่ง ต่อทันที	รวม สงสัย ล่าช้า ทั้งหมด	ร้อย ละ สงสัย ล่าช้า	สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน						รวมสมวัย (สมวัยครั้ง แรก+สมวัย ครั้งที่สอง)	ร้อย ละ สมวัย
										ติดตาม ได้	ร้อยละ ติดตาม ได้	สมวัย ครั้งที่ สอง	ร้อยละ สมวัย ครั้งที่ สอง	รอการ ติดตาม	ติดตาม ไม่ได้ใน 30 วัน		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
รวม																	
ค่าเฉลี่ย																	

แก้ไขข้อความใน HDC

HDC - Report

hdcservice.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pfomedat/format1.php&cat_id=1ed90bc32310b503b7ca9b32af425ae58d+1be19835c27406c854652391f568d3f

หน้าแรก กลุ่มงานมาตรฐาน > อำนวยการ > อำนวยการ > รายงานการส่งข้อมูล > EIS > พิมพ์ > ลงชื่อเข้าใช้งาน

สวัสดี Guest

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> อำนวยการแม่และเด็ก >> ทารกน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ DSPM

*** ข้อมูลโดยทั่วไปการตรวจสุขภาพ ***

ปีงบประมาณ: 2562 เดือน: ----- ปีงบประมาณ -----

หน่วยงานรับ/แหล่งบริการตรวจ: ----- ปีงบประมาณ -----

เขตพื้นที่/Service Plan: ----- ปีงบประมาณ -----

เขต/จังหวัด: ----- ปีงบประมาณ -----

เขต: ----- ปีงบประมาณ -----

จังหวัด: ----- ปีงบประมาณ -----

ค้นหา GIS

ทารกน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ DSPM ปีงบประมาณ 2562

เขตสุขภาพ

2:35 PM 11/6/2019

เปลี่ยนเป็น DAIM