

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๑ อัตราส่วนการตายมารดาไทย

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล ไตรมาส ๑,๒,๓ และ๔

ไตรมาส๑ (ต.ต.-ธ.ค.๖๑), ไตรมาส๒ (ม.ค.-มี.ค.๖๒), ไตรมาส๓ (เม.ย.-มิ.ย.๖๒)และ ไตรมาส๔ (ก.ค.-ก.ย.๖๒)

๑. ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A๑ = จำนวนมารดาไทยตายระหว่างที่ตั้งครรภ์ คลอด และหลังคลอดภายใน ๔๒ วัน ทุกสาเหตุยกเว้นอุบัติเหตุ ในช่วงเวลาที่กำหนด

A๑ =

รายการข้อมูล ๒ A๒ = จำนวนมารดาต่างชาติตายระหว่างที่ตั้งครรภ์ คลอด และหลังคลอดภายใน ๔๒ วัน ทุกสาเหตุ ยกเว้นอุบัติเหตุ ในช่วงเวลาที่กำหนด

A๒ =

รายการข้อมูล ๓ B๑ = จำนวนการเกิดมีชีพเด็กไทยทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน

B๑ =

รายการข้อมูล ๔ B๒ = จำนวนการเกิดมีชีพเด็กต่างชาติทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน

B๒ =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด = $(A๑/B๑) \times ๑๐๐,๐๐๐$

=

= $(A๒/B๒) \times ๑๐๐,๐๐๐$

=

๒. ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

- ๕.๑
- ๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และ
ประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratrgy.mwi@gmail.com
ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จของพัฒนาการเด็กตามเกณฑ์มาตรฐาน

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล ไตรมาส ๑, ๒, ๓ และ ๔(ไม่สะสม)

ไตรมาส๑ (ต.ต.-ธ.ค.๖๑), ไตรมาส๒ (ม.ค.-มี.ค.๖๒), ไตรมาส๓ (เม.ย.-มิ.ย.๖๒)และ ไตรมาส๔ (ก.ค.-ก.ย.๖๒)

๑.ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A๑ =เด็กไทยอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ?

A๑ =

รายการข้อมูล ๑ A๒ =เด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ?

A๒ =

รายการข้อมูล ๒ B๑ = จำนวนเด็กไทยอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทั้งหมดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการจริง ในช่วงเวลาที่กำหนด

B๑ =

รายการข้อมูล ๒ B๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทั้งหมดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการจริง ในช่วงเวลาที่กำหนด

B๒ =

รายการข้อมูล ๓ C๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน

C๑ =

รายการข้อมูล ๓ C๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน

C๒ =

รายการข้อมูล ๔D๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ส่งต่อทันที

D๑ =

รายการข้อมูล ๔ D๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ส่งต่อทันที

D๒ =

รายการข้อมูล ๕ E๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน แล้วติดตามกลับมาประเมินคัดกรองพัฒนาการครั้งที่ ๒

E๑ =

รายการข้อมูล ๕ E๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน แล้วติดตามกลับมาประเมินคัดกรองพัฒนาการครั้งที่ ๒

E๒ =

รายการข้อมูลที่ ๖ F๑ = จำนวนเด็ก ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) แล้วผลการตรวจคัดกรอง ผ่านครบ ๕ ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก รวมกับเด็กที่พบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ ๕ ด้านภายใน ๓๐ วัน

F๑ =

รายการข้อมูลที่ ๖ F๒ = จำนวนเด็กต่างชาติ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) แล้วผลการ ตรวจคัดกรอง ผ่านครบ ๕ ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก รวมกับเด็กที่พบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ ๕ ด้านภายใน ๓๐ วัน

F๒ =

รายการข้อมูลที่ ๗ G๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้า

G๑ =

รายการข้อมูลที่ ๗ G๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้า

G๒ =

รายการข้อมูลที่ ๘ H๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นด้วย TEDA๔

H๑ =

รายการข้อมูลที่ ๘ H๒=จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นด้วย TEDA๔

H๒ =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด

คำนวณข้อมูลพัฒนาการเด็กไทย

๑. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
= $B1/A1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
=

๒. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
= $(C1+D1)/B1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
=

๓. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
= $E1/C1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
=

๔. ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔1
= $H1/G1 \times 100$

ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔1
=

๕. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
= $F1/B1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
=

คำนวณข้อมูลพัฒนาการเด็กต่างชาติ

๑. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
= $B2/A2 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
=

๒. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
= $(C2+D2)/B2 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
=

๓. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
= $E2/C2 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
=

๔. ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔1
= $H2/G2 \times 100$

ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔1
=

๕. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
= F๒/B๒๒x๑๐๐

๕. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
=.....

๒. ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

๕.๑

๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และ
ประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratgy.mwi@gmail.com
ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี สูงดีสมส่วน และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ ๕ ปี

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล ๑) เด็กอายุ ๐-๕ ปี ปีละ ๔ ครั้ง คือ ไตรมาส ๑, ๒, ๓ และ ๔

ไตรมาส๑ (ต.ต.-ธ.ค.๖๑), ไตรมาส๒ (ม.ค.-มิ.ค.๖๒), ไตรมาส๓ (เม.ย.-มิ.ย.๖๒)และ ไตรมาส๔ (ก.ค.-ก.ย.๖๒)

๑.ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A๑ = จำนวนเด็กไทยอายุ ๐-๕ ปีสูงดีสมส่วน

A ๑ =

A๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๐-๕ ปีสูงดีสมส่วน

A๒ =

รายการข้อมูล ๒ A๓ = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรเด็กชายไทยอายุ ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูง

A๓ =

A๔=ผลรวมของส่วนสูงของประชากรเด็กชายต่างชาติอายุ ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูง

A๔ =

รายการข้อมูล ๓ A๕ = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรเด็กหญิงไทยอายุ ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูง

A๕ =

A๖=ผลรวมของส่วนสูงของประชากรเด็กหญิงต่างชาติอายุ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูง

A๖ =

รายการข้อมูล ๔ B๑ = จำนวนเด็กไทยอายุ ๐-๕ ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด

B๑ =

B๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๐-๕ ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด

B๒ =

รายการข้อมูล ๕ B๓ = จำนวนประชากรเด็กชายไทยอายุ ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด

B๓ =

B๔ = จำนวนประชากรเด็กชายต่างชาติอายุ ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด

B๔ =

รายการข้อมูล ๖ B๕ = จำนวนประชากรเด็กหญิงไทยอายุ ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด

B๕ =

B๖ = จำนวนประชากรเด็กหญิงต่างชาติอายุ ๕ ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด

B๖ =

คำนวณข้อมูลเด็กไทย

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๑	ร้อยละเด็กอายุ ๐-๕ ปีสูงดีสมส่วน	= $(A๑/B๑) \times ๑๐๐$
	ร้อยละเด็กอายุ ๐-๕ ปีสูงดีสมส่วน	=
สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๒	ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ ๕ ปี	= $(A๓/B๓)$
	ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ ๕ ปี	=
สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๓	ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ ๕ ปี	= $(A๕/B๕)$
	ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ ๕ ปี	=

คำนวณข้อมูลเด็กต่างชาติ

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๑	ร้อยละเด็กอายุ ๐-๕ ปีสูงดีสมส่วน	= $(A๒/B๒) \times ๑๐๐$
	ร้อยละเด็กอายุ ๐-๕ ปีสูงดีสมส่วน	=
สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๒	ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ ๕ ปี	= $(A๔/B๔)$
	ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ ๕ ปี	=
สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๓	ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ ๕ ปี	= $(A๖/B๖)$
	ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ ๕ ปี	=

๒. ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

- ๒.๑
- ๒.๒

๓. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

- ๓.๑
- ๓.๒

๔. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

- ๔.๑
- ๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

- ๕.๑
- ๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratrgy.mwi@gmail.com ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละของเด็กวัยเรียน สูงดีสมส่วน

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล วิเคราะห์และสรุปผล ปีละ ๒ ครั้ง โดยจัดเก็บข้อมูล ๒ ภาคเรียน คือ :

ภาคเรียนที่ ๑ พื้นที่ซึ่งนำหน้า วัดสวนสูง และลงข้อมูล เดือน พ.ค., มิ.ย., ก.ค.

ภาคเรียนที่ ๒ พื้นที่ซึ่งนำหน้า วัดสวนสูง และลงข้อมูล เดือน ต.ค., พ.ย., ธ.ค., ม.ค.

๑. ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A๑ = จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี สูงดีสมส่วน

A๑ =

รายการข้อมูล ๒ A๒ = จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี ที่มีภาวะผอม

A๒ =

รายการข้อมูล ๓ A๓ = จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี ที่มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

A๓ =

รายการข้อมูล ๔ A๔ = จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี ที่มีภาวะเตี้ย

A๔ =

รายการข้อมูล ๕ A๕ = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรชายอายุ ๑๒ ปี ที่ได้รับการวัดสวนสูง

A๕ =

รายการข้อมูล ๖ A๖ = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรหญิงอายุ ๑๒ ปี ที่ได้รับการวัดสวนสูง

A๖ =

รายการข้อมูล ๗ B๑ = จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๘ ปีที่ซึ่งนำหน้าและวัดสวนสูงทั้งหมด

B๑ =

รายการข้อมูล ๘ B๒ = จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี ทั้งหมดในโรงเรียน

B๒ =

รายการข้อมูล ๙ B๓ = จำนวนประชากรชายอายุ ๑๒ ปีที่ได้รับการวัดสวนสูงทั้งหมด

B๓ =

รายการข้อมูล ๑๐ B๔ = จำนวนประชากรหญิงอายุ ๑๒ ปีที่ได้รับการวัดสวนสูงทั้งหมด

B๔ =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๑. ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี สูงดีสมส่วน = $(A๑/B๑) \times ๑๐๐$

ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี สูงดีสมส่วน =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๒. ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี มีภาวะผอม = $(A๒/B๑) \times ๑๐๐$

ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี มีภาวะผอม =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๓. ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน = $(A๓/B๑) \times ๑๐๐$

ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๔. ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี มีภาวะเตี้ย = $(A๔/B๑) \times ๑๐๐$

ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๘ ปี มีภาวะเตี้ย =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๕.ความครอบคลุม = $(B๑/B๒) \times ๑๐๐$

ความครอบคลุม =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๖.ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ ๑๒ ปี = $(A๕ / B๓)$

ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ ๑๒ ปี =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๗.ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ ๑๒ ปี = $(A๖ / B๔)$

ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ ๑๒ ปี =

๒.ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓.ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔.ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕.หลักฐานอ้างอิง

๕.๑

๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และ
ประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratrgy.mwi@gmail.com
ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๖ อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ ๑๕-๑๙ ปี

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล รายงานผลปีละ ๑ ครั้ง ไตรมาส ๔ สะสม (ตุลาคม ๒๕๖๑ - กันยายน ๒๕๖๒)

๑. ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A = จำนวนการคลอดมีชีพโดยหญิงอายุ ๑๕ - ๑๙ ปี (จากทะเบียนเกิด)

A =

รายการข้อมูล ๒ B = จำนวนหญิงอายุ ๑๕ - ๑๙ ปี ทั้งหมด (จำนวนประชากรกลางปีจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร)

B =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด = (A/B) x ๑,๐๐๐
=

๒. ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

๕.๑

๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratgy.mwi@gmail.com ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๗ รอยละของศูนย์บริการสาธารณสุขได้ดำเนินการตามระบบการส่งเสริมสุขภาพดูแลผู้สูงอายุ
ระยะยาว (Long Term Care)

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล รายงานผลปีละ ๑ ครั้ง (ไตรมาสสะสม ตุลาคม ๒๕๖๑ – กันยายน ๒๕๖๒)

๑. ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A = จำนวนศูนย์บริการสาธารณสุขที่ได้ดำเนินการตามระบบ
การดูแลผู้สูงอายุระยะยาว

A =

รายการข้อมูล ๒ B = จำนวนศูนย์บริการสาธารณสุขทั้งหมด

B =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด = $(A/B) \times 100$

=

๒. ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

๕.๑

๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และ
ประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : strategy.mwi@gmail.com
ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๘/๖๑ ร้อยละเด็กกลุ่มอายุ ๐-๑๒ ปี ฟันดีไม่มีผุ (Cavity free)

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล ไตรมาส ๔ (ตุลาคม ๒๕๖๑ - กันยายน ๒๕๖๒)

๑. ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A = จำนวนเด็กกลุ่มอายุ ๑๒ ปีที่ปราศจากฟันผุ (Caries free)

A =

รายการข้อมูล ๒ B = จำนวนเด็กกลุ่มอายุ ๑๒ ปีที่ได้รับการอุดฟันและไม่มีฟันผุหรือฟันถูกถอน

B =

รายการข้อมูล ๓ C = จำนวนเด็กกลุ่มอายุ ๑๒ ปีที่ได้รับการตรวจ

C =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด = $(A+B)/C \times 100$

=

๒. ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

๕.๑

๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และ

ประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratrgy.mwi@gmail.com

ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๑๒ ร้อยละของโรงพยาบาลที่พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ BANGKOK GREEN&CLEAN Hospital PLUS

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล ไตรมาส ๑ ๒ ๓ และ ๔

ไตรมาส๑ (ต.ต.-ธ.ค.๖๑), ไตรมาส๒ (ม.ค.-มี.ค.๖๒), ไตรมาส๓ (เม.ย.-มิ.ย.๖๒)และ ไตรมาส๔ (ก.ค.-ก.ย.๖๒)

๑.ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A๑ = จำนวนโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และสังกัดสำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร ที่ดำเนินกิจกรรม BKK GREEN & CLEAN plus ผ่านเกณฑ์ระดับเงิน

A๑ =

รายการข้อมูล ๒ A๒ = จำนวนโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และสังกัดสำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร ที่ดำเนินกิจกรรม BKK GREEN & CLEAN plus ผ่านเกณฑ์ระดับทอง

A๒ =

รายการข้อมูล ๓ A๓ = จำนวนโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และสังกัดสำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร ที่ดำเนินกิจกรรม BKK GREEN & CLEAN plus ผ่านเกณฑ์ระดับเพชร

A๓ =

รายการข้อมูล ๔ B = จำนวนโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และสังกัดสำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร ทั้งหมด

B =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด ๑. = $(A๓/B) \times ๑๐๐$

=

๒.ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓.ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔.ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

- ๕.๑
- ๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และ
ประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratrgy.mwi@gmail.com
ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒