

## นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	ร้อยละของประชาชนที่มีรอบเอวเกินมาตรฐาน ได้รับการติดตามประเมินรอบเอวซ้ำตามช่วงเวลาที่กำหนด
วัตถุประสงค์ของรายงาน	ประเมินภาวะโภชนาการ
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 1 =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลครั้งที่ 1 ประชาชนที่มีรอบเอวเกินมาตรฐาน</li> <li>- ช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2 =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลครั้งที่ 2 สำหรับการประเมินติดตาม</li> <li>- อายุของกลุ่มเป้าหมาย =&gt; กำหนดอายุของประชากรที่จะนับจำนวนเป้าหมาย</li> <li>- สิทธิการรักษาพยาบาล =&gt; กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของประชากรเป้าหมาย</li> <li>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ =&gt; กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของประชากร</li> <li>- เงื่อนไขการประมวลผล =&gt; กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลผลเพื่อจำแนกรายงาน <ul style="list-style-type: none"> <li>● ตามรายพื้นที่ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน</li> <li>● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ</li> </ul> </li> </ul>
ผลลัพธ์ของรายงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน จากการประเมินครั้งที่ 1 (คน) คือ จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน (ชาย มากกว่า 90 ซม. / หญิง มากกว่า 80 ซม.) จากการวัดครั้งสุดท้ายในช่วงเวลาการประเมินผลครั้งที่ 1</li> <li>- ได้รับการประเมินติดตาม คือ จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน จากการประเมินครั้งที่ 1 ได้รับการติดตามวัดรอบเอวซ้ำอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่กำหนด</li> </ul> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรที่ได้รับการประเมินติดตามวัดรอบเอว} \times 100}{\text{จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน}}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีรอบเอวเกินมาตรฐาน คือ จำนวนค่ารอบเอวจากการวัดครั้งสุดท้ายในช่วงเวลาที่กำหนด ประเมินติดตามมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน (ชาย มากกว่า 90 ซม. / หญิง มากกว่า 80 ซม.)</li> </ul> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรที่มีรอบเอวเกินมาตรฐาน} \times 100}{\text{จำนวนประชากรที่ได้รับการประเมินติดตามวัดรอบเอว}}$