

## นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	ร้อยละของประชาชนที่มี BMI เกินมาตรฐาน ( $\geq 23$ กก./ตร.ม.) ได้รับการติดตาม
วัตถุประสงค์ของรายงาน	ประเมินผลการติดตามภาวะโภชนาการ
การกำหนดเงื่อนไข	<p>- ช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 1 =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลครั้งที่ 1</p> <p>- ช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2 =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลครั้งที่ 2</p> <p>- อายุของกลุ่มเป้าหมาย =&gt; กำหนดอายุของประชากรที่จะนับจำนวนเป้าหมาย</p> <p>- สิทธิการรักษาพยาบาล =&gt; กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของประชากรเป้าหมาย</p> <p>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ =&gt; กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของประชากร</p> <p>- เงื่อนไขการประมวลผล =&gt; กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนกรายงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ตามรายพื้นที่ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน</li> <li>● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ</li> </ul>
ผลลัพธ์ของรายงาน	<p>- จำนวนประชากร ที่มีค่า BMI เกินเกณฑ์มาตรฐาน จากการประเมินครั้งที่ 1 (คน) คือ จำนวนประชากร ที่มีค่า BMI ครั้งหลังสุดเกินเกณฑ์มาตรฐาน (<math>\geq 23</math> กก./ตร.ม.) ในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 1</p> <p>- ผู้ที่มีค่า BMI เกินเกณฑ์มาตรฐานได้รับการประเมินติดตามตามช่วงเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนประชากร ที่มีค่า BMI เกินเกณฑ์มาตรฐาน จากการประเมินครั้งที่ 1 ได้รับการประเมินติดตาม BMI อย่างน้อย 1 ครั้ง ช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2</p> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนผู้ที่มีค่า BMI เกินเกณฑ์มาตรฐานที่ได้รับการประเมินติดตามตาม BMI X 100}}{\text{จำนวนประชากร ที่มีค่า BMI เกินเกณฑ์มาตรฐาน}}$ <p>- ผลของ BMI เป็นการจัดกลุ่มค่า BMI ครั้งหลังสุดในช่วงเวลาที่ประเมินติดตาม เป็น 5 กลุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีค่า BMI น้อยกว่าปกติ (<math>&lt; 18.50</math> กก./ตร.ม.)</li> <li>● มีค่า BMI ปกติ (<math>18.50 - 22.99</math> กก./ตร.ม.)</li> <li>● น้ำหนักเกิน (<math>23.00 - 24.99</math> กก./ตร.ม.)</li> <li>● โรคอ้วน (<math>25.00 - 29.99</math> กก./ตร.ม.)</li> <li>● โรคอ้วนขั้นรุนแรง (<math>\geq 30</math> กก./ตร.ม.)</li> </ul> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรตามกลุ่ม BMI X 100}}{\text{จำนวนประชากรที่ได้รับการประเมิน BMI}}$