

## นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	ร้อยละของประชาชนได้รับการประเมิน BMI
วัตถุประสงค์ของรายงาน	ประเมินภาวะโภชนาการ
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาที่ประเมินผล =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผล</li> <li>- อายุของกลุ่มเป้าหมาย =&gt; กำหนดอายุของประชากรที่จะนับจำนวนเป้าหมาย</li> <li>- สิทธิการรักษาพยาบาล =&gt; กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของประชากรเป้าหมาย</li> <li>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ =&gt; กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของประชากร</li> <li>- เงื่อนไขการประมวลผล =&gt; กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนกรายงาน             <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>- จำนวนประชากรตามเงื่อนไขที่กำหนด (คน) คือ จำนวนประชากรตามเงื่อนไขที่กำหนดในฐานข้อมูลที่มีอยู่</li> <li>- ได้รับการประเมิน BMI (คน) คือ จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายตามเงื่อนไขที่กำหนด ได้รับการประเมินค่า BMI อย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงเวลาที่กำหนด</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรที่ได้รับการประเมิน BMI} \times 100}{\text{จำนวนประชากรตามเงื่อนไขที่กำหนด}}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลของ BMI เป็นการจัดกลุ่มค่า BMI ครั้งหลังสุดในช่วงเวลาที่กำหนด เป็น 5 กลุ่ม             <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีค่า BMI น้อยกว่าปกติ (&lt; 18.50 กก./ตร.ม.)</li> <li>● มีค่า BMI ปกติ (18.50 - 22.99 กก./ตร.ม.)</li> <li>● น้ำหนักเกิน (23.00 - 24.99 กก./ตร.ม.)</li> <li>● โรคอ้วน (25.00 - 29.99 กก./ตร.ม.)</li> <li>● โรคอ้วนขั้นรุนแรง (<math>\geq</math> 30 กก./ตร.ม.)</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรตามกลุ่ม BMI} \times 100}{\text{จำนวนประชากรที่ได้รับการประเมิน BMI}}$