

## นียมการประมวลผลรายงาน

<b>ชื่อรายงาน</b>	รายงานความครอบคลุมการคัดกรองเบาหวานในประชากรกลุ่มเป้าหมาย (ไม่รวมผู้ป่วย)
<b>วัตถุประสงค์ของรายงาน</b>	เพื่อประเมินผลการคัดกรองเบาหวาน
<b>การกำหนดเงื่อนไข</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาที่ตรวจคัดกรอง =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการนับจำนวนผู้ได้รับการคัดกรอง</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>
<b>ผลลัพธ์ของรายงาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายตามเงื่อนไขที่กำหนด (คน) คือ จำนวนประชากรตามเงื่อนไขที่กำหนดในฐานข้อมูลที่มีอยู่</li> <li>- ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นเบาหวาน (คน) คือ จำนวนประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นเบาหวานแล้ว <ul style="list-style-type: none"> <li>● DM คือ ป่วยเป็น DM อย่างเดียว</li> <li>● DM + HT คือ ป่วยเป็นทั้ง DM และ HT ในคน ๆ เดียวกัน</li> </ul> </li> <li>- จำนวนประชากรตามเงื่อนไขที่กำหนดที่ยังไม่ป่วยเป็นเบาหวาน (คน) คือ จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายที่ยังไม่ได้ป่วยเป็นเบาหวาน</li> <li>- ได้รับการคัดกรองเบาหวาน (คน) คือ จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายตามเงื่อนไขที่กำหนดที่ยังไม่ป่วยเป็นเบาหวาน ได้รับการตรวจคัดกรองเบาหวานโดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ หรือตรวจน้ำตาลในเลือด อย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงเวลาที่กำหนด</li> <li>- ร้อยละ คำนวณจาก <math display="block">\frac{\text{จำนวนประชากรที่ยังไม่ป่วยเป็นเบาหวานที่ได้รับการตรวจคัดกรองเบาหวาน} \times 100}{\text{จำนวนประชากรที่ยังไม่ป่วยเป็นเบาหวานทั้งหมด}}</math> </li> </ul>