

## นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานจำนวนประชากรที่มีภาวะเบาหวานจากการคัดกรอง (ไม่รวมผู้ป่วย) อยู่ในกลุ่มปกติ
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินผลการคัดกรองเบาหวาน
การกำหนดเงื่อนไข	<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>
ผลลัพธ์ของรายงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายตามเงื่อนไขที่กำหนด ได้รับการคัดกรองเบาหวาน (คน) คือ จำนวนประชากรตามเงื่อนไขที่กำหนดได้รับตรวจคัดกรองเบาหวานอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่กำหนด</li> <li>- จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายได้รับการคัดกรองเบาหวาน ผลอยู่ในกลุ่มปกติ (คน) คือ จำนวนประชากรที่ได้รับตรวจคัดกรองเบาหวาน (ครั้งล่าสุดตามช่วงเวลาที่ประมวลผล) อยู่ในระดับปกติ ตามแนวทางการประเมินผลการคัดกรองเบาหวาน ของ สปสช./สนย. ใดๆอย่างหนึ่ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● สัมภาษณ์ด้วยวาจาแล้วผลปกติไม่ต้องเจาะน้ำตาล หรือ</li> <li>● ค่าน้ำตาลในเลือด &lt; 100 mg./dl. (กรณีงดอาหารก่อนตรวจ) หรือ</li> <li>● ค่าน้ำตาลในเลือด &lt; 140 mg./dl. (กรณีไม่งดอาหารก่อนตรวจ)</li> </ul> </li> <li>- ร้อยละ คำนวณจาก <math display="block">\frac{\text{จำนวนประชากรมีผลการคัดกรองเบาหวานครั้งสุดท้ายอยู่ในระดับปกติ} \times 100}{\text{จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการคัดกรองเบาหวานอย่างน้อย 1 ครั้ง}}</math> </li> </ul>