

## นียมการประมวลผลรายงาน

<b>ชื่อรายงาน</b>	รายงานอัตราผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจ HbA1c ประจำปี
<b>วัตถุประสงค์ของรายงาน</b>	เพื่อประเมินความสม่ำเสมอในการดูแลผู้ป่วยเบาหวาน
<b>การกำหนดเงื่อนไข</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาที่ผู้ป่วยมารับบริการ =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ผู้ป่วยเข้ารับบริการ</li> <li>- อายุของผู้ป่วย =&gt; กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล</li> <li>- สิทธิการรักษาพยาบาล =&gt; กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล</li> <li>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ =&gt; กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล</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> <li>● ตามสถานบริการที่ให้บริการ =&gt; ประเมินภาระงานจำแนกตามจำนวนการให้บริการของหน่วยบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ</li> </ul> </li> </ul>
<b>ผลลัพธ์ของรายงาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการในช่วงเวลาที่กำหนด</li> <li>- จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจ HbA1c อย่างน้อย 1 ครั้ง (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการในช่วงเวลาที่กำหนด ได้รับการตรวจ HbA1c อย่างน้อย 1 ครั้ง</li> </ul> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจ HbA1c อย่างน้อย 1 ครั้ง} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด}}$