

## นียมการประมวลผลรายงาน

<b>ชื่อรายงาน</b>	รายงานการประเมินค่าการทำงานของไต (eGFR) ในผู้ป่วยเบาหวาน
<b>วัตถุประสงค์ของรายงาน</b>	เพื่อประเมินประสิทธิภาพการทำงานของไตในผู้ป่วยเบาหวาน
<b>การกำหนดเงื่อนไข</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาที่ผู้ป่วยมารับบริการ =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ผู้ป่วยเบาหวานมารับบริการ</li> <li>- อายุของผู้ป่วย =&gt; กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม</li> <li>- สิทธิการรักษาพยาบาล =&gt; กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม</li> <li>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ =&gt; กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม</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>- จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการในช่วงเวลาที่กำหนด</li> <li>- ได้รับการตรวจ Creatinine คือ จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการในช่วงเวลาที่กำหนดได้รับการตรวจ Creatinine เพื่อประเมินค่า eGFR อย่างน้อย 1 ครั้ง <u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก <math display="block">\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจ Creatinine} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด}}</math></li> <li>- ค่าการทำงานของไต (eGFR) (คน) คือ ผลการประเมินค่า eGFR ครั้งหลังสุดของผู้ป่วยเบาหวานในช่วงเวลาที่ประเมินผล โดยแบ่งเป็น 5 ระดับ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ระดับ 1 มีค่า eGFR มากกว่า 90 มล./นาที</li> <li>● ระดับ 2 มีค่า eGFR เท่ากับ 60 - 89 มล./นาที</li> <li>● ระดับ 3 มีค่า eGFR เท่ากับ 30 - 59 มล./นาที</li> <li>● ระดับ 4 มีค่า eGFR เท่ากับ 15 - 29 มล./นาที</li> <li>● ระดับ 5 มีค่า eGFR น้อยกว่า 15 มล./นาที</li> </ul> </li> </ul> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก <math display="block">\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มีค่า eGFR ในแต่ละระดับ} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจ Creatinine}}</math></p>