

## นียมการประมวลผลรายงาน

<b>ชื่อรายงาน</b>	รายงานการประเมินติดตามภาวะแทรกซ้อนทางไตในผู้ป่วยความดันโลหิตสูง
<b>วัตถุประสงค์ของรายงาน</b>	ประเมินติดตามภาวะแทรกซ้อนทางไตในผู้ป่วยความดันโลหิตสูง
<b>การกำหนดเงื่อนไข</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่า eGFR ในผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม =&gt; กำหนดค่า eGFR และช่วงเวลาที่ตรวจของ ผู้ป่วยที่ต้องการติดตาม</li> <li>- ช่วงเวลาที่ประเมินการตรวจติดตาม =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลติดตามค่า eGFR</li> <li>- อายุของผู้ป่วย =&gt; กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม</li> <li>- สิทธิการรักษาพยาบาล =&gt; กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประเมิน ติดตาม</li> <li>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ =&gt; กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประเมิน ติดตาม</li> <li>- เงื่อนไขการประมวลผล =&gt; กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนก รายงาน <ul style="list-style-type: none"> <li>● ตามรายพื้นที่ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/ หมู่บ้าน</li> <li>● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขต รับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ</li> </ul> </li> </ul>
<b>ผลลัพธ์ของรายงาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดัน โลหิตสูงที่มีค่า eGFR ในช่วงเวลาที่ตรวจตามที่ได้กำหนดในเงื่อนไขรายงาน</li> <li>- ได้รับการติดตามประเมิน eGFR (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยที่ประเมินติดตาม ได้รับการ ประเมินค่า eGFR อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่ประเมินการตรวจติดตาม</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ คำนวณจาก</u></p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการติดตามประเมิน eGFR X 100}}{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด}}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมิน eGFR (คน) คือ ผลการประเมินค่า eGFR ครั้งหลังสุดของผู้ป่วยที่ได้รับการ ประเมินในช่วงเวลาที่ประเมินการตรวจติดตาม 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 style="text-align: center;"><u>ร้อยละ คำนวณจาก</u></p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีผลการประเมินในแต่ละระดับ X 100}}{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการประเมิน eGFR}}$