

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานการติดตามความเปลี่ยนแปลงของค่า eGFR ในผู้ป่วยเบาหวาน/ความดันโลหิตสูง
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินการดูแลผู้ป่วยเบาหวานที่มีภาวะแทรกซ้อน และการส่งต่อ
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มผู้ป่วย => กำหนดกลุ่มผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - ช่วงเวลาที่ประเมินติดตาม eGFR => กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผล - อายุของผู้ป่วย => กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนกรายงาน <ul style="list-style-type: none"> ● ตามรายพื้นที่ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ
ผลลัพธ์ของรายงาน	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยตามเงื่อนไขที่เลือก ได้รับการตรวจประเมินค่า eGFR อย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงเวลาที่กำหนด - จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR ที่มีข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจ (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR ที่มีข้อมูลผลการประเมิน eGFR ในครั้งก่อนหน้าที่สามารถนำมาเปรียบเทียบผลได้ <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR ที่มีข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจ} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR}}$ <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR ที่มีค่า eGFR ลดลงมากกว่า 4 ต่อปี (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR ที่มีข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจครั้งก่อน ลดลงมากกว่า 4 เมื่อเทียบเวลาต่อปี <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR ที่มีค่า eGFR ลดลงมากกว่า 4 ต่อปี} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยที่ได้ประเมินค่า eGFR ที่มีข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจ}}$