

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานการประเมินค่าการทำงานของไต (eGFR) ในผู้ป่วยความดันโลหิตสูง
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินประสิทธิภาพการทำงานของไตในผู้ป่วยความดันโลหิตสูง
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่ผู้ป่วยมารับบริการ => กำหนดช่วงเวลาที่ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงมารับบริการ - อายุของผู้ป่วย => กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม - 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"> - จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มารับบริการในช่วงเวลาที่กำหนด - ได้รับการตรวจ Creatinine คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มารับบริการในช่วงเวลาที่กำหนดได้รับการตรวจ Creatinine เพื่อประเมินค่า eGFR อย่างน้อย 1 ครั้ง <u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ Creatinine} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด}}$ - ค่าการทำงานของไต (eGFR) (คน) คือ ผลการประเมินค่า eGFR ครั้งหลังสุดของผู้ป่วยความดันโลหิตสูงในช่วงเวลาที่ประเมินผล โดยแบ่งเป็น 5 ระดับ <ul style="list-style-type: none"> ● ระดับ 1 มีค่า eGFR มากกว่า 90 มล./นาที ● ระดับ 2 มีค่า eGFR เท่ากับ 60 - 89 มล./นาที ● ระดับ 3 มีค่า eGFR เท่ากับ 30 - 59 มล./นาที ● ระดับ 4 มีค่า eGFR เท่ากับ 15 - 29 มล./นาที ● ระดับ 5 มีค่า eGFR น้อยกว่า 15 มล./นาที <u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ในแต่ละระดับ} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ Creatinine}}$