

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานอัตราผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ LDL ประจำปี
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินการลดความเสี่ยงด้านโรคหัวใจและหลอดเลือดของผู้ป่วยดันโลหิตสูง
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่ผู้ป่วยมารับบริการ => กำหนดช่วงเวลาที่ผู้ป่วยเข้ารับบริการ - อายุของผู้ป่วย => กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลผลตามรายพื้นที่หรือตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ <ul style="list-style-type: none"> ● ตามรายพื้นที่ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ ● ตามสถานบริการที่ให้บริการ => ประเมินภาระงานจำแนกตามจำนวนการให้บริการของหน่วยบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ
ผลลัพธ์ของรายงาน	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการรักษาในช่วงเวลาที่กำหนด - จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ LDL อย่างน้อย 1 ครั้ง (คน) คือ จำนวนจำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด ได้รับการตรวจ LDL อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่กำหนด <p><u>ร้อยละ คำนวณจาก</u></p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ LDL อย่างน้อย 1 ครั้ง} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด}}$ <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ LDL มีผล LDL ในการตรวจครั้งหลังสุดน้อยกว่า 100 mg/dl. (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ LDL มีผล LDL ในการตรวจครั้งหลังสุดตามช่วงเวลาที่กำหนด น้อยกว่า 100 mg/dl. <p><u>ร้อยละ คำนวณจาก</u></p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีผล LDL น้อยกว่า 100 mg/dl} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจ LDL}}$