

นิยามการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานอัตราผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการตรวจของแพทย์ประจำปี
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินการคุณภาพผู้ป่วยความดันโลหิตสูง
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่ผู้ป่วยมารับบริการ => กำหนดช่วงเวลาที่ผู้ป่วยเข้ารับบริการ - อายุของผู้ป่วย => กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลผลเพื่อจำแนกรายงาน <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"> - จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มารับบริการในช่วงเวลาที่กำหนด - จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่สถานบริการ ได้รับการตรวจของแพทย์ต่อไปนี้อย่างน้อย 1 ครั้ง (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่สถานบริการได้ให้บริการตรวจของแพทย์ต่อไปน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่ประเมิน <p><u>ร้อยละ คำนวณจาก</u></p> <p style="text-align: center;"><u>จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มารับการรักษาได้รับการตรวจของแพทย์ X 100</u></p> <p style="text-align: center;">จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจครั้งหลังสุดแบ่งเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจ ophthalmoscope ผลปกติ ● ตรวจ ophthalmoscope ผลไม่ปกติ ● ตรวจด้วย fundus camera ผลปกติ ● ตรวจด้วย fundus camera ผลไม่ปกติ ● ไม่ทราบผล/ไม่มีผลตรวจ <p><u>ร้อยละ ของผลการตรวจในแต่ละด้าน คำนวณจาก</u></p> <p style="text-align: center;"><u>จำนวนผลการตรวจในแต่ละด้าน X 100</u></p> <p style="text-align: center;">จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่รับการรักษาในรอบระยะเวลาที่กำหนด</p>