

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานจำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับ
วัตถุประสงค์ของรายงาน	ประเมินจำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับ
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาป่วย => กำหนดช่วงเวลาที่เริ่มป่วย - 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"> - จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับทั้งหมด (คน) คือ จำนวนผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นมะเร็งระดับตามรหัสโรค C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9 ทั้งหมด - จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่ยังมีชีวิตอยู่ ทั้งหมด (คน) คือ จำนวนผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นมะเร็งระดับทั้งหมดที่ยังมีชีวิตอยู่ทั้งหมด - จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่ยังมีชีวิตอยู่ รายใหม่ (คน) คือ จำนวนผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นมะเร็งระดับทั้งหมดที่ยังมีชีวิตอยู่ ที่มีวันเริ่มป่วยตามช่วงเวลาที่กำหนด ร้อยละ คำนวณจาก $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่ยังมีชีวิตอยู่ รายใหม่} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่ยังมีชีวิตอยู่ ทั้งหมด}}$ - จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่เสียชีวิต ทั้งหมด (คน) คือ จำนวนผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นมะเร็งระดับทั้งหมดที่เสียชีวิตทั้งหมด - จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่เสียชีวิต รายใหม่ (คน) คือ จำนวนผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นมะเร็งระดับทั้งหมดที่เสียชีวิต ที่มีวันที่ตายตามช่วงเวลาที่กำหนด ร้อยละ คำนวณจาก $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่เสียชีวิต รายใหม่} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยมะเร็งระดับที่เสียชีวิตทั้งหมด}}$