

## นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานความครอบคลุมการคัดกรองมะเร็งเต้านม
วัตถุประสงค์ของรายงาน	ประเมินความครอบคลุมการคัดกรองมะเร็งเต้านมและผลการคัดกรอง
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาที่คัดกรอง =&gt; กำหนดช่วงเวลาที่ประเมินผลการคัดกรอง</li> <li>- อายุของกลุ่มเป้าหมาย =&gt; กำหนดอายุของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการประมวลผล</li> <li>- สิทธิการรักษาพยาบาล =&gt; กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการประมวลผล</li> <li>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ =&gt; กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการประมวลผล</li> <li>- เงื่อนไขการประมวลผล =&gt; กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนกรายงาน             <ul style="list-style-type: none"> <li>● ตามรายพื้นที่ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน</li> <li>● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ =&gt; ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ</li> </ul> </li> </ul>
ผลลัพธ์ของรายงาน	<p><b>ความครอบคลุมการคัดกรอง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสตรีตามช่วงอายุที่กำหนด (คน) คือ จำนวนประชากรเพศหญิงตามช่วงอายุที่กำหนด</li> <li>- ได้รับการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (คน) คือ จำนวนประชากรเพศหญิงตามช่วงอายุที่กำหนดได้รับการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมอย่างน้อย 1 ครั้ง ในระยะเวลาที่ <u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก             <math display="block">\frac{\text{จำนวนสตรีที่ได้รับการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม} \times 100}{\text{จำนวนสตรีตามช่วงอายุที่กำหนด}}</math> </li> </ul> <p><b>ผลการการคัดกรอง</b></p> <p>คือ ผลการคัดกรองครั้งหลังสุดของสตรีกลุ่มเป้าหมาย แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ตามแนวทางการคัดกรองมะเร็งเต้านม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ปกติ</li> <li>● พบผิดปกติแต่ไม่ใช่ Cell มะเร็ง</li> <li>● พบ Cell มะเร็ง</li> </ul> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนผลการคัดกรองในแต่ละกลุ่ม} \times 100}{\text{จำนวนผู้ได้รับการคัดกรองทั้งหมด}}$