

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานประชาชนกลุ่มเสี่ยงต่อเบาหวาน (Pre-Diabetes) ป่วยเป็นโรคเบาหวาน
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินการดูแลกลุ่มเสี่ยงต่อเบาหวาน
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่ประเมินภาวะเสี่ยง => กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการนับจำนวนกลุ่มเสี่ยงต่อเบาหวานรายใหม่ - ช่วงเวลาที่ติดตาม/วินิจฉัย => กำหนดช่วงเวลาที่กลุ่มเสี่ยงได้รับการวินิจฉัยเป็นผู้ป่วย - อายุของกลุ่มเป้าหมาย => กำหนดอายุของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการประมวลผล - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการประมวลผล - 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"> - ผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อเบาหวาน (100 - 125 mg./dl.) (คน) คือ จำนวนประชาชนที่ได้รับการตรวจคัดกรองเบาหวานแล้วมีค่าน้ำตาลครั้งหลังสุดในช่วงเวลาที่กำหนดประเมินภาวะเสี่ยง อยู่ในกลุ่มเสี่ยงต่อเบาหวานรายใหม่ โดยมีค่าน้ำตาล 100-125 mg/dl. - ได้รับการติดตามตรวจคัดกรองเบาหวาน คือ จำนวนผู้ที่มีภาวะเสี่ยงต่อเบาหวานได้รับการติดตามคัดกรองเบาหวานอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่ติดตาม/วินิจฉัย <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อเบาหวานที่ได้รับการติดตามตรวจคัดกรองเบาหวาน} \times 100}{\text{จำนวนผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อเบาหวานทั้งหมด}}$ <ul style="list-style-type: none"> - ผลการติดตาม แบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ <ul style="list-style-type: none"> ● ปกติ (< 100 mg./dl.) ● เสี่ยงสูง (100 - 125 mg./dl.) ● สงสัยเป็นโรค (>=126 mg./dl.) <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{ผลการติดตามค่าน้ำตาลในแต่ละระดับ} \times 100}{\text{จำนวนผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อเบาหวานที่ได้รับการติดตามตรวจคัดกรองเบาหวาน}}$

	<p>- ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นโรคเบาหวาน คือ ผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อเบาหวาน ได้รับการวินิจฉัยเป็นผู้ป่วยเบาหวานรายใหม่ในช่วงเวลาที่ติดตาม/วินิจฉัย</p> <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> <p><u>จำนวนผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อเบาหวานที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยเป็นโรคเบาหวาน X 100</u></p> <p>จำนวนผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อเบาหวานทั้งหมด</p>
--	--