

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานอัตราผู้ป่วยเบาหวานที่มี Microalbuminuria ที่ได้รับการรักษาด้วยยา ACE inhibitor หรือ ARB
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินการดูแลผู้ป่วยเบาหวาน
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่ผู้ป่วยมารับบริการ => กำหนดช่วงเวลาที่ผู้ป่วยเข้ารับบริการ - อายุของผู้ป่วย => กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนกรายงาน <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"> - จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มี Microalbuminuria ในรอบระยะเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจ Albuminuria และมีค่ามากกว่า 30 g/dL ในช่วงเวลาที่กำหนด - จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มี Microalbuminuria ในรอบระยะเวลาที่กำหนด ได้รับการรักษาด้วยยา ACE inhibitor หรือ ARB (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจ Albuminuria และมีค่ามากกว่า 30 g/dL ในช่วงเวลาที่กำหนด ได้รับการรักษาด้วยยา ACE inhibitor หรือ ARB อย่างน้อย 1 ครั้ง <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มี Microalbuminuria ใ้รับยา ACE หรือ ARB X 100}}{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มี Microalbuminuria ในรอบระยะเวลาที่กำหนด}}$