

## 1.9 ร้อยละของกลุ่มเสี่ยงเบาหวานเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ

ตัวชี้วัด	ร้อยละของกลุ่มเสี่ยงเบาหวานเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ
คำนิยาม	<p>กลุ่มเสี่ยงเบาหวาน หมายถึง ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ FBS 100-125 mg/dl ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>กลุ่มปกติ หมายถึง ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด มีระดับFBS &lt; 100 mg/dl</p>
วิธีประมวลผลของจังหวัด ภาพลินธุ์	<p>คิดจาก 43 แห่ง แห่งประชากร Personอายุ 35ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ FBS 100-125 mg/dl</p> <p>A:ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเบาหวานที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตาย สถานะ/สาเหตุการจำหน่าย DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่าย) แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยเบาหวานที่ขึ้นทะเบียนก่อนวันเริ่มปีงบประมาณ เปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ มีระดับFBS &lt; 100 mg/dl ในปีงบประมาณ</p> <p>B:ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเบาหวานที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตาย สถานะ/สาเหตุการจำหน่าย DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่าย) แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเบาหวานที่ขึ้นทะเบียน มีผลตรวจ FBS = 100-125 mg/dl ในปีงบประมาณที่ผ่านมา</p>
เกณฑ์เป้าหมาย	มากกว่าร้อยละ 50
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ FBS 100-125 mg/dl ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	บันทึกข้อมูลในโปรแกรมของหน่วยบริการ (โดยหน่วยบริการต้องลงข้อมูลการรับบริการของประชาชนในเขตรับผิดชอบที่ไปรับบริการจากหน่วยบริการอื่นด้วย)
แหล่งข้อมูล	คิดจาก 43 แห่ง
รายการข้อมูล 1	A:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเบาหวานที่ได้รับการ

	ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2	B: ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเบาหวานที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ก่อนปีงบประมาณ
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง (ของปีงบประมาณ)