

1.1.2 ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป มีระดับ FBS = 100-125 mg/dl (กลุ่มเสี่ยง)

ตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป มีระดับ FBS = 100-125 mg/dl
คำนิยาม	<p>ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ 35 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ที่ไม่รู้ว่าเป็นโรคเบาหวานและ/หรือ ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน</p> <p>มีระดับ FBS = 100-125 mg/dl หมายถึง ประชากรที่มีอายุ 35 ปีขึ้นไปได้รับการคัดกรองเบาหวานด้วยวาจา และได้รับการตรวจน้ำตาลในเลือด(Fasting plasma glucose หรือ Fasting capillary glucose) มีระดับ FBS =100-125 mg/dl</p>
วิธีประมวลผลของจังหวัด ภาพลินธุ์	<p>คิดจาก 43 แฟ้ม แฟ้มประชากร Person (ที่คำนวณ ณ วันเริ่มปีงบประมาณ- วัน เดือน ปีเกิดแล้วมีอายุ 35 ปีขึ้นไป</p> <p>A:ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่าย) แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเบาหวานที่ขึ้นทะเบียน มีระดับ FBS = 100-125 mg/dl</p> <p>B: ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่าย) แต่กรณีตาย แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเบาหวาน ที่ขึ้นทะเบียน และได้รับการตรวจ FBS ทั้งหมด</p>
เกณฑ์เป้าหมาย	น้อยกว่าร้อยละ 40
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย (DISCHARGE

	= 9 (ไม่จำหน่าย) PERSON.NATION=099 (สัญชาติไทย)แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเบาหวาน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	บันทึกข้อมูลในโปรแกรมของหน่วยบริการ (โดยหน่วยบริการต้องลง ข้อมูลการรับบริการของประชาชนในเขตรับผิดชอบที่ไปรับบริการจาก หน่วยบริการอื่นด้วย)
แหล่งข้อมูล	คิดจาก 43 แห่ง
รายการข้อมูล 1	A: ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป มีผลตรวจ FBS = 100-125 mg/dl
รายการข้อมูล 2	B: ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจ FBS ทั้งหมด
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง (ของปีงบประมาณ)