

1.1.1 ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป มีระดับ FBS <100 mg/dl (กลุ่มปกติ)

ตัวชี้วัด	ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป มีระดับ FBS <100 mg/dl
คำนิยาม	<p>ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ 35 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ที่ไม่รู้ว่า เป็นโรคเบาหวานและ/หรือ ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน</p> <p>มีระดับ FBS <100 mg/dl หมายถึง ประชากรที่มีอายุ 35 ปีขึ้นไป ได้รับการคัดกรองเบาหวานด้วยวาจา ได้รับการตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting plasma glucose หรือ Fasting capillary glucose) ที่มีระดับ FBS <100 mg/dl</p>
วิธีประมวลผลของจังหวัด กาฬสินธุ์	<p>คิดจาก 43 แห่ง แห่งประชากร 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 และมีระดับ FBS <100 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	มากกว่าร้อยละ 50
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	<p>ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย (DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่าย) PERSON.NATION=099 (สัญชาติไทย)แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเบาหวานที่ขึ้นทะเบียน</p>
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	บันทึกข้อมูลในโปรแกรมของหน่วยบริการ (โดยหน่วยบริการต้องลง

	ข้อมูลการรับบริการของประชาชนในเขตรับผิดชอบที่ไปรับบริการจากหน่วยบริการอื่นด้วย)
แหล่งข้อมูล	คิดจาก 43 แพ้ม
รายการข้อมูล 1	A:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป มีระดับ FBS <100 mg/dl
รายการข้อมูล 2	B: ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ที่ได้รับการตรวจ FBS ทั้งหมด
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง (ของปีงบประมาณ)