

#### 4.6.4 ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ที่ประเมินค่า EPI eGFR = 30-59 (Stage3)

ตัวชี้วัด	4.6.4 ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ที่ประเมินค่า EPI eGFR = 30-59 (Stage3)
คำนิยาม	ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ EPI eGFR หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานได้รับการตรวจ Creatinine ในเลือดและประเมินค่า eGFR จากสูตร Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration (CKD-EPI) จะแบ่งผู้ป่วยที่มีการทำงานของไตลดลง (impaired renal function) เป็น 5 ระยะ ดังนี้ Stage1 $\geq 90$ , Stage2= 60-89, Stage3= 30-59, Stage4 =15-29, Stage5 <15
วิธีประมวลผลของจ.ภาพสิทธิ์	คิดจาก 43 แฟ้ม (ช่วงปีงบประมาณ) A. ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ PERSON.TYPEAREA IN( "1", "3") (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และ PERSON.DISCHARGE="9"(ไม่จำหน่าย) และ PERSON.NATION="099" (สัญชาติไทย) และ CHRONIC.CHRONIC BETWEEN "I10" AND "I159" และที่ได้รับการตรวจ Creatinine (LABFU.LABTEST="11") และที่ได้รับการตรวจ eGFR (LABFU.LABTEST="15")และผลตรวจมีค่าระหว่าง 30-59 (LABFU.LABRESULT BETWEEN "30" AND "59") B. ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ PERSON.TYPEAREA IN( "1", "3") (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และ PERSON.DISCHARGE="9"(ไม่จำหน่าย) และ PERSON.NATION="099" (สัญชาติไทย) และ CHRONIC.CHRONIC BETWEEN "I10" AND "I159" และที่ได้รับการตรวจ Creatinine (LABFU.LABTEST="11") และที่ได้รับการตรวจ eGFR (LABFU.LABTEST="15")
เกณฑ์เป้าหมาย	น้อยกว่าร้อยละ 20
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	บันทึกโปรแกรมผ่านระบบ HIS ของหน่วยบริการ
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูล 43 แฟ้ม
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ที่ประเมินค่า EPI eGFR = 30-59 (Stage3)
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ที่ประเมินค่า EPI eGFR
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A/B) x 100
ระยะเวลาประเมินผล	ช่วงปีงบประมาณ