

ตัวชี้วัด	ติดตามผลการดำเนินงาน PPA
โครงการที่	จัดบริการตรวจคัดกรองวัณโรคในกลุ่มเสี่ยงปี ๒๕๖๓ (NonUC/UC)
คำนิยาม	<p>การคัดกรองเพื่อค้นหาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ในกลุ่มเสี่ยง โดยกลุ่มเสี่ยงต่างดังนี้ ตามโปรแกรม NTIP</p> <p>ผู้สัมผัสใกล้ชิดชิดวัณโรค</p> <p>ผู้สัมผัสวัณโรคร่วมบ้าน</p> <p>ผู้สัมผัสใกล้ชิดชิดวัณโรคตื้อยา</p> <p>ผู้สัมผัสวัณโรคตื้อยาร่วมบ้าน</p> <p>ผู้ป่วย B๒๔</p> <p>โรคปอดอักเสบจากฝุ่นทราย</p> <p>โรคเบาหวาน</p> <p>โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง</p> <p>ผู้ติดยาเสพติดหรือมีความผิดปกติจากการติดยา</p> <p>ผู้ป่วยทุพโภชนาการ</p> <p>โรคที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน</p> <p>ผู้ป่วย COPD และสูบบุหรี่</p> <p>ผู้ป่วย Silicosis</p> <p>ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง</p> <p>ผู้ป่วยผ่าตัดกระเพาะ ตัดต่อลำไส้</p> <p>อื่นๆ (ผู้ป่วยโรคอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงต่อวัณโรค)</p> <p>ผู้ป่วยโรคมะเร็ง</p> <p>ผู้สูงอายุ</p> <p>บุคลากรสาธารณสุขและผู้ป่วย</p> <p>ผู้อาศัยในชุมชนแออัด/ค่ายอพยพ</p> <p>ผู้ต้องขังในเรือนจำ</p> <p>ผู้มีประวัติเป็นวัณโรค</p> <p>อื่นๆ (ประชากรกลุ่มเสี่ยง)</p>
วัตถุประสงค์	เพื่อค้นหาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่
เป้าหมาย	<p>กลุ่มเป้าหมายที่ต้องดำเนินการคัดกรองโดยวิธีถ่ายภาพรังสีทรวงอก คือ กลุ่มเสี่ยงต่างๆ ทั้ง ๒๓ กลุ่ม (ตามนิยามกำหนด)</p> <p>๑.Non-UC กลุ่มเป้าหมาย แยกราย จังหวัด โดยให้กำหนดเป้าหมายเป็นภาพรวมทั้งจังหวัด ดังนี้</p> <p>๑. อุบลราชธานี ๑๑,๖๐๐ ราย</p> <p>๒. ศรีสะเกษ ๑๐,๔๐๐ ราย</p> <p>๓. ยโสธร ๔,๐๐๐ ราย</p> <p>๓. อำนาจเจริญ ๓,๐๐๐ ราย</p> <p>๔. ยโสธร ๓,๐๐๐ ราย</p> <p>๒.UC กลุ่มเป้าหมาย ไม่ต้องระบุเป้าหมาย</p>

รายการข้อมูล ๑ (non-UC)	A = จำนวนประชากรกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับการคัดกรองวัณโรคโดยการ CXR
รายการข้อมูล ๒ (non-UC)	B = จำนวนประชากรกลุ่มเสี่ยงของแต่ละกลุ่ม ข้อมูลตามเป้าหมายโครงการ PPA ๖๓
สูตรคำนวณ (non-UC)	$(A/B) \times 100$
เอกสารสนับสนุน	โปรแกรมบริหารจัดการข้อมูลผู้ป่วยวัณโรคระดับชาติ(โปรแกรม NTIP online)
ระยะเวลาประเมินผล	กลุ่มเป้าหมายที่บันทึกข้อมูลการคัดกรองวัณโรคโดยการ CXR (โปรแกรม NTIP online) ในช่วงเวลา ๑ พฤศจิกายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓