

งบ QOF จำนวน 94,168,780 บาท แบ่งจ่าย 2 งวด

รหัสงบประมาณ

PP : 60-03-01-14-03100-01-01

OP: 60-01-10-01-03100-01-01

ลำดับ	ตัวชี้วัด/กิจกรรม	วงเงิน 94,168,780.00	งวดที่ 1 31-ม.ค.-60	งวดที่ 2 31-ก.ค.-60
1	ร้อยละผู้ที่ได้รับการคัดกรองและวินิจฉัยเป็นเบาหวาน	9,416,878.00		9,416,878.00
1.1	ร้อยละของประชากรไทยอายุ ๓๕ - ๗๔ ปี ได้รับการคัดกรองเบาหวาน โดยการตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด			
1.2	ร้อยละของประชากรไทยอายุ ๓๕ - ๗๔ ปี ที่ได้รับการคัดกรองและวินิจฉัยเป็นเบาหวาน			
2	ร้อยละผู้ที่ได้รับการคัดกรองและวินิจฉัยเป็นความดันโลหิตสูง	9,416,878.00		9,416,878.00
2.1	ร้อยละของประชากรไทยอายุ ๓๕ - ๗๔ ปี ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตสูง			
2.2	ร้อยละของประชากรไทยอายุ ๓๕ - ๗๔ ปี ที่ได้รับการคัดกรองและวินิจฉัยเป็นความดันโลหิตสูง			
3	ร้อยละของหญิงมีครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกภายใน ๑๒ สัปดาห์	9,416,878.00	4,708,439.00	4,708,439.00
4	ร้อยละสะสมความครอบคลุมการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกในสตรี ๓๐ - ๖๐ ปี ภายใน ๕ ปี	9,416,878.00		9,416,878.00
5	ร้อยละการเข้ายาปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอก	9,416,878.00	4,708,439.00	4,708,439.00
5.1	ร้อยละการเข้ายาปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอกโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute Diarrhea)		2,354,219.50	2,354,219.50
5.2	ร้อยละการเข้ายาปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอกโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ (Respiratory Infection)		2,354,219.50	2,354,219.50
6	การลดลงของอัตราการรับไว้รักษาในโรงพยาบาลด้วยกลุ่มโรคที่ควรรักษาแบบผู้ป่วยนอก (ACSC: Ambulatory Care Sensitive Condition) ในโรคลมชัก (Epilepsy) ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD) หืด (Asthma) เบาหวาน (Diabetes Mellitus) และ ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	14,125,317.00		14,125,317.00

ลำดับ	ตัวชี้วัด/กิจกรรม	วงเงิน	งวดที่ 1	งวดที่ 2
		94,168,780.00	31-ม.ค.-60	31-ก.ค.-60
7	ร้อยละความถูกต้องของข้อมูลคุณภาพบริการใน ๔๓ แฟ้ม	14,125,317.00		14,125,317.00
8	ร้อยละการติดตามประชาชน ๖ กลุ่มเป้าหมายใน long term care เขตสุขภาพที่ ๑	9,416,878.00		9,416,878.00
9	ร้อยละการติดตามเด็กในกลุ่มอายุ ๙-๑๘-๓๐-๔๒ เดือน ที่มีปัญหาพัฒนาการล่าช้า	9,416,878.00		9,416,878.00
	รวม	94,168,780.00	9,416,878.00	84,751,902.00

หมายเหตุ : เงินงวดแรกโอนไปหน่วยบริการแล้วในวันที่ 1 และ 2 มีนาคม 2560