

ตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		ความทันเวลาในการส่งกระแสไฟฟ้าสำรองกรณีกระแสไฟฟ้าดับ (ภายใน 20 วินาที หลังจากกระแสไฟฟ้าดับ) (เป้าหมาย100%)
ตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		
นิยามคำอธิบายความหมายของตัวชี้วัด		1.กรณีไฟฟ้าดับจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(ภายนอก) สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าภายใน 20 วินาที หลังจากเกิดเหตุไฟฟ้าดับ
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		เพื่อการใช้งานไฟฟ้าในการรักษา เครื่องมือแพทย์ และการบริการได้อย่างต่อเนื่อง
สูตรในการคำนวณ		$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจ่ายไฟฟ้าได้ใน20วินาที
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับจากภายนอก
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกเดือน
หน่วยวัด		ร้อยละ
เกณฑ์ค่า Alert ให้ตรวจสอบข้อมูล		ไฟฟ้าดับจากภายนอกและแก้ไขได้ไม่ทันเวลา (ต่ำกว่า 100%)
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี
ที่มา/ Reference		
วันเดือนปีที่เริ่มใช้		ตุลาคม 2559
วันเดือนปีที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		งานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ / โทรศัพท์ : 1208,1230