

ตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดที่สัมพันธ์กับการคาสายสวนหลอดเลือด (CABSI) BSI line (ครั้งต่อ 1,000 วันคาสายสวนหลอดเลือด)
ตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		Catheter associated blood stream infection rate (CABSI)/ 1000 catheter days
นิยามคำอธิบายความหมายของตัวชี้วัด		CABSI หมายถึง อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดที่สัมพันธ์กับการคาสายสวนหลอดเลือด (CABSI) BSI line (ครั้งต่อ 1,000 วันคาสายสวนหลอดเลือด) สายสวนหลอดเลือดเฉพาะ central line เช่น cut down, C-line , A-line , umbilical cath เป็นต้น
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		ประเมินผลลัพธ์การดูแลผู้ป่วยที่ใส่สายสวนหลอดเลือดด้านการติดเชื้อ
สูตรในการคำนวณ		$(a/b) \times 1000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่ติดเชื้อในกระแสเลือดที่สัมพันธ์กับการคาสายสวนหลอดเลือด
	ตัวหาร	b = จำนวนวันคาสายสวนหลอดเลือด
รหัสโรค/หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกเดือน
หน่วยวัด		ครั้งต่อ 1000 วันคาสายสวนหลอดเลือด
เกณฑ์ค่า Alert ให้ตรวจสอบข้อมูล		≤ 0.5
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี
ที่มา/ Reference		
วันเดือนปีที่เริ่มใช้		
วันเดือนปีที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		