## หมวด SL: Laboratory System (L)

## ประเภท SL01 Blood Bank

หมวดตัวชี้วัด		Laboratory System
ประเภทตัวชี้วัด		Blood Bank
รหัสตัวชี้วัด		SL0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		อัตราส่วนการขอใช้โลหิตต่อการใช้โลหิตจริง
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		Crossmatch-to-transfusion Ratios (C:T)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ		1. อัตราส่วนการขอใช้โลหิตต่อการใช้โลหิตจริง หมายถึง อัตราส่วนของ จำนวนโลหิตที่ทำ
ตัวชี้วัด		การ Crossmatch ต่อ จำนวนโลหิตที่ถูกนำไป Transfused ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล
		2. การขอใช้โลหิตมากเกินความจำเป็น หมายถึง อัตราส่วนของการขอใช้โลหิตที่มีค่า
		C : T มากกว่า 2
		3. อัตราส่วนการขอใช้โลหิตต่อการใช้โลหิตจริง ช่วยสะท้อนผลลัพธ์ในการพัฒนา
		ประสิทธิภาพของการขอใช้โลหิต ลดการขอใช้โลหิตอย่างไม่จำเป็น, มีโลหิตสำรอง
		หมุนเวียนใช้เพียงพอ, ลดการทิ้งโลหิตจากสาเหตุหมดอายุ, และ ลด Workload
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		ประเมินประสิทธิภาพของการขอใช้โลหิต
สูตรในการคำนวณ		C:T ratio = (a/b)
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวน units ของโลหิตที่ทำการ Crossmatch ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล
	ตัวหาร	b = จำนวน units ของโลหิตที่ถูกนำไป Transfused ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล
รหัสโรค/ หัตถการ	ตัวตั้ง	
ที่เกี่ยวข้อง	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด		อัตราส่วน
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		AABB Technical Manual 2014
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี 👤 🤊
ที่มา/ Reference		ศูนย์บริการโลหิต สภากาชาดไทย/อ้างอิงจาก 1) DunbarNM. Hospital Storage,
		Monitoring,Pretransfusion Processing, Distribution, and Inventory
		Management of Blood Components inFung MK et ed.Technical Manual 18th
		ed. Bethesda MD:AABB 2014, 2) Friedman BA, Oberman HA, Chadwick AR,
		Kingon KI. The maximum surgical blood order schedule and Surgical blood
		use in the United States. Transfusion1976; 380-7., 3) British Committee for
		Standards in Haematology BloodTransfusion Tash Force. Guidelines for Implementation
		of a Maximum Surgical Blood Order Schedule.Clin.lab.Haemat.1990; 12:321-7.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1ตุลาคม 2559
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		