



## แนวปฏิบัติการป้องกันการตรวจชิ้นเนื้อทางพยาธิวิทยา ผิดตัวอย่าง ผิดคน

### วัตถุประสงค์

เพื่อให้เป็นแนวปฏิบัติในการป้องกันการตรวจชิ้นเนื้อทางพยาธิวิทยา ผิดตัวอย่าง ผิดคน

### ขอบเขต

แนวทางปฏิบัติ การป้องกันการตรวจชิ้นเนื้อทางพยาธิวิทยา ผิดตัวอย่าง ผิดคน ตาม Patient Safety Goals: SIMPLE สอดคล้องกับเป้าหมายความปลอดภัย

### ตัวชี้วัด

ร้อยละอุบัติการณ์การตรวจวิเคราะห์และรายงานผลตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิและการตรวจวินิจฉัยอื่นคลาดเคลื่อน (เช่น ล่าช้า/ ผิดสิ่งส่งตรวจ/ ผิดวิธีการ/ผลคลาดเคลื่อน) ระดับ E ขึ้นไป/ทั้งหมด\*

ร้อยละอุบัติการณ์การตรวจวิเคราะห์และรายงานผลตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิและการตรวจวินิจฉัยอื่นคลาดเคลื่อน (เช่น ล่าช้า/ ผิดสิ่งส่งตรวจ/ ผิดวิธีการ/ผลคลาดเคลื่อน) ที่ได้รับการทบทวนแก้ไข (ทำ RCA) ทั้งหมด/ที่มีความรุนแรงระดับ E ขึ้นไปทั้งหมด

