



การควบคุมคุณภาพภายใน (IQC) เครื่องตรวจวิเคราะห์ DTX, Blood lactate, Blood gas และ Troponin T (SP-LAB-001-00)	วันที่อนุมัติใช้
โรงพยาบาลปราสาท จังหวัดสุรินทร์	29 ก.ย. 2565

1. วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมคุณภาพภายใน IQC (Internal Quality Control) ของเครื่องตรวจวิเคราะห์ DTX, Blood lactate, Blood gas และ Troponin T

2. ขอบเขต

-

3. คำจำกัดความ

-

4. ความรับผิดชอบ

4.1 นักเทคนิคการแพทย์

4.2 นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

4.3 เจ้าหน้าที่งานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติงานภายใต้การควบคุมของนักเทคนิคการแพทย์

5. ขั้นตอนการปฏิบัติ

5.1 หัวหน้างานกลุ่มงานเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยาคลินิกดำเนินการ จัดหาอุปกรณ์สำหรับการ ควบคุมคุณภาพภายใน

5.2 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการเตรียมอุปกรณ์สำหรับควบคุมคุณภาพภายใน (IQC) ให้มีความเพียงพอ

5.3 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการ Training เรื่องการทำ IQC DTX, Blood Lactate, Blood gas และ Troponin T พร้อมทั้งมอบเอกสาร แบบบันทึกรวมทั้งเอกสารคู่มือการใช้เครื่องและวิธีปฏิบัติ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้

5.4 เริ่มบันทึกและดำเนินการทันที และจะมีดำเนินการติดตามทุก 1 เดือน

หมายเหตุ กรณีมีค่าออกนอกช่วงที่ยอมรับได้ให้ดำเนินการแก้ไขตามเอกสารการแก้ไขเมื่อ IQC ไม่อยู่ในช่วงที่ยอมรับ หากแก้ไขไม่ได้ ให้แจ้งห้องปฏิบัติการทันที

6. ตัวชี้วัด

ผลการตรวจวิเคราะห์ DTX, Blood Lactate, Blood gas และ Troponin T มีความถูกต้อง

7. เอกสารอ้างอิง

-

8. ภาคผนวก/เอกสารแนบท้าย

-