

โรงพยาบาลสตูลจิประสังค์ อุบลราชธานี  
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ  
น้ำยาและอุปกรณ์สำหรับตรวจ Blood gas

คุณสมบัติน้ำยาและอุปกรณ์สำหรับตรวจ Blood gas และอีเล็กโตรไลท์ในเลือด จำนวน ๔๐,๐๐๐ ครั้ง

**๑. คุณสมบัติทั่วไป**

- ๑.๑ ค่าที่ตรวจด้วยย่างน้อย จะต้องมีค่า pH,  $pCO_2$ ,  $pO_2$ ,  $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Cl^-$ , และหรือ  $sO_2$ , tHb, Hct  
๑.๒ ค่าคำนวณอย่างน้อย จะต้องมีค่า  $pH(T)$   $pCO_2(T)$   $pO_2(T)$  at patient temperature,  $HCO_3$ ,  $HCO_3$  (st)  
Actual base excess, standard base excess,  $Ca^{++}$ ( $pH=7.4$ )

๑.๓ การตรวจต้องสามารถทำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตำแหน่ง

- ๑.๓.๑ งานห้องผู้ป่วยหนักศัลยกรรมหัวใจและหลอดลม ๑ (ICU CVT ๑)  
๑.๓.๒ งานห้องผู้ป่วยหนักศัลยกรรมรวม ๑ (ICU S.๑)  
๑.๓.๓ งานห้องผู้ป่วยหนักศัลยกรรมรวม ๑ (ICU S.๒)  
๑.๓.๔ งานห้องผ่าตัด (OR ตึกวิชิตชั้น๓)  
๑.๓.๕ งานห้องผ่าตัด (OR ตึกพยาธิชั้น๖)  
๑.๓.๖ งานห้องผู้ป่วยหนักอายุรกรรม ๑ (ICU MED ๑)  
๑.๓.๗ งานห้องผู้ป่วยหนักอายุรกรรม ๓ (ICU MED ๓)  
๑.๓.๘ งานห้องผู้ป่วยศัลยกรรมเด็ก (P.S.)  
๑.๓.๙ งานห้องผู้ป่วยหนักทางการแกรกเกิด ๑ (NICU ๑)  
๑.๓.๑๐ งานห้องผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)

๑.๔ เครื่องมือทั้ง ๑๐ ตำแหน่ง จะเข้มต่อ กับระบบควบคุมศูนย์กลางที่ศูนย์บริการครุภัณฑ์การแพทย์ส่วนกลาง เพื่อเก็บข้อมูล และดูแลเรื่องการบำรุงรักษาเครื่อง รวมทั้งการควบคุมคุณภาพการตรวจวัด

**๒. คุณสมบัติเฉพาะ**

๒.๑ เครื่องมือในหน่วยงาน ICU CVT ๑, ICU MED ๑ และ NICU

- ๒.๑.๑ จะต้องเป็นเครื่องแบบตั้งต้องใช้ระบบการตรวจวัดแบบ Selective Electrode ที่เป็นระบบ มาตรฐานของการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด ด่าง และแก๊สในเลือด สามารถรองรับการตรวจวัดได้กว่า ๒๕ ตัวอย่างต่อชั่วโมง มีระบบล้างหลังการวัดและการปรับค่ามาตรฐานโดยอัตโนมัติทุกครั้ง<sup>๑</sup>  
๒.๑.๒ ระบบปรับค่ามาตรฐานแบบอัตโนมัติ สามารถตั้งเวลาให้ทำงานได้ทุก ๕ ชั่วโมง และมีน้ำยาทำ ความสะอาดที่ใช้ชำระล้างเพิ่มเติม โดยสามารถตั้งทำงานอัตโนมัติได้ทุก ๒๕ ชั่วโมง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ  
(นายปรีดา อิทธิธรรมบูรณ์) นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ  
(นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดมมาก) นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ  
(นางวรลักษณ์ บุญเกิด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- ๒.๑.๓ มีระบบตรวจสอบคุณภาพการวัด (Quality Control) สามารถตั้งการทำงานแบบอัตโนมัติ โดยเครื่องมือจะใส่น้ำยามาตรฐานที่บรรจุในตัวเครื่องเข้าทางช่องใส่ตัวอย่าง เหมือนกับการวัดตัวอย่างเลือด ตามวันและเวลาที่กำหนด เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพการวัดเครื่องมืออยู่ในระดับมาตรฐาน สามารถวัดตัวอย่างได้ถูกต้องแม่นยำ (น้ำยาตรวจสอบคุณภาพ)
- ๒.๑.๔ ตัวเครื่องสามารถเก็บข้อมูลการวัดได้กว่า ๒,๐๐๐ ครั้ง
- ๒.๑.๕ มีระบบสแกนแบบบาร์โค้ด (Barcode Reader) เพื่อป้อนข้อมูลผู้ป่วยอัตโนมัติ
- ๒.๑.๖ สามารถเชื่อมต่อกับระบบควบคุมที่ศูนย์กลางโดยจะทำการส่งและรับข้อมูลแบบ ๒ ทาง
- ๒.๒ เครื่องที่ใช้ในหน่วยงาน ICU S.๑, ICU S.๒, OR ตีกิวชิต, OR ตีพยาธิ, ICU MED ๓, P.S. และ ER
- ๒.๒.๑ จะต้องเป็นเครื่องแบบเคลื่อนย้ายสะดวก สามารถใช้ได้กับไฟฟ้าบ้านและแบตเตอรี่ โดยไม่ต้องเสียแบตเตอรี่ จะสามารถใช้งานได้ ๒๕ ตัวอย่าง เมื่อแบตเตอรี่หมดจะเติม และมีเครื่องหมายบอกสถานะของแบตเตอรี่ในขณะนั้น
- ๒.๒.๒ เครื่องใช้ระบบการตรวจวัดแบบ Selective Electrode เป็นแบบ Maintenances Free โดยมีเพียงตัว Electorde และ Calibrating Pack เท่านั้นที่จะเปลี่ยนเมื่อครบจำนวนตามที่เลือกใช้
- ๒.๒.๓ มีระบบล้างหลังทำการวัดและปรับค่ามาตรฐานโดยอัตโนมัติทุกรั้ง
- ๒.๒.๔ มีระบบการตรวจสอบคุณภาพการวัด (Quality Control) เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพการวัดของเครื่องมืออยู่ในระดับมาตรฐาน สามารถวัดค่าตัวอย่างได้ถูกต้องแม่นยำ (น้ำยาตรวจสอบคุณภาพ)
- ๒.๒.๕ ตัวเครื่องสามารถเก็บข้อมูลผลการวัดได้กว่า ๕๐๐ ครั้ง
- ๒.๒.๖ มีระบบสแกนแบบบาร์โค้ด (Barcode Reader) เพื่อป้อนข้อมูลผู้ป่วยอัตโนมัติ
- ๒.๒.๗ สามารถเชื่อมต่อกับระบบควบคุมที่ศูนย์กลางโดยจะทำการส่งและรับข้อมูลแบบ ๒ ทาง
- ๒.๓ ระบบควบคุมกลาง
- ๒.๓.๑ มีระบบปฏิบัติการ สามารถควบคุมเครื่องมือวัดได้จากระบบควบคุมกลางโดยมิต้องไปที่หน้าเครื่องมือ
- ๒.๓.๒ สามารถสั่งการให้เครื่องมือทำงาน เช่น
- ๒.๓.๒.๑ คำสั่งให้ปรับค่ามาตรฐาน (๑ point or ๒ point Calibration)
- ๒.๓.๒.๒ คำสั่งล้างเครื่อง (Cleaning)
- ๒.๓.๒.๓ ส่งข้อความให้ไปแสดงที่จอแสดงผลของเครื่องมือ
- ๒.๓.๓ สามารถเรียกดูข้อมูลที่และสถานะของเครื่องมือ ให้มาแสดงที่ระบบควบคุมกลาง เช่น
- ๒.๓.๓.๑ เรียกดูปริมาณน้ำยาที่เหลือในเครื่องตั้งตึง หรือจำนวนตัวอย่างที่สามารถตรวจได้ในเครื่องแบบเคลื่อนย้าย

  
(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(นายปรีดา อิทธิธรรมบูรณ์) นายแพทย์เชี่ยวชาญ

  
(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดมมาก) นายแพทย์ชำนาญการ

  
(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(นางวรลักษณ์ บุญเกิด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- ๒.๓.๓.๒ เรียกดูค่าที่วัดจากเครื่องมือทุกเครื่อง
- ๒.๓.๓.๓ เรียกดูค่าควบคุมมาตรฐานที่ในแต่ละเครื่องวัด โดยดูเป็นกราฟ หรือตัวเลขได้ เพื่อ วิเคราะห์ความแม่นยำในการวัดของเครื่องที่มีอยู่ในระบบทั้งหมด
- ๒.๓.๔ สามารถทำการประมวลการใช้งานเครื่องมือทั้งหมด เพราะผลการวัดทั้งหมดจะถูกส่งจากเครื่องวัด mayang ระบบควบคุมกลางทุกตัวอย่างที่วัด จึงสามารถประมวลจำนวนตัวอย่างที่ทำการวัดทั้งหมดใน โรงพยาบาล
- ๒.๓.๕ ระบบควบคุมกลางสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อื่นที่มีโปรแกรมอินเตอร์เน็ต เอ็กซ์โพเลอร์ได้ ทันทีโดยไม่จำเป็นต้องมีโปรแกรมพิเศษอื่นใดเพื่อใช้ในการเชื่อมต่อ เพียงนำเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ ต้องการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแลน (LAN) ของระบบควบคุมกลาง ไม่ว่าจะเป็นทาง สายสัญญาณ, WiFi, หรือผ่านทางอินเตอร์เน็ต (ถ้ามีการเชื่อมต่อระบบควบคุมกลางเข้ากับ อินเตอร์เน็ต) เพื่อสามารถเรียกดูข้อมูลในระบบควบคุมกลาง เช่น ข้อมูลผู้ป่วย, ผลการวัด, สถานะ ของเครื่องมือวัด

### ๓. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเสนอค่าตรวจวัดต่อตัวอย่าง โดยคิดราคาทั้งสิ้นจำนวน ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่างในเวลา ๑๒ เดือน
- ๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายการเครื่องมือทั้งแบบตั้งโต๊ะและแบบเคลื่อนย้ายสะดวก รวมถึงระบบควบคุม กลางโดยระบุยี่ห้อ รุ่น พร้อมแนบรายละเอียดแคตตาล็อก ให้คณะกรรมการพิจารณา
- ๓.๓ ทางโรงพยาบาลจะนับจำนวนตัวอย่างทุกเดือนและชำระค่าตรวจวัดที่เกิดขึ้นจริงของเดือนที่นับ
- ๓.๔ โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ หากจำนวนตัวอย่างครบ ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่างก่อน ๑๒ เดือนผู้ขายต้องยืนยัน ที่เสนอจนครบกำหนด ๑๒ เดือนเป็นอย่างน้อย หรือครบกำหนด ๑๒ เดือนแต่จำนวนตัวอย่างไม่ถึง ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่างผู้เสนอราคาต้องยืนยันกว่าจะครบ ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่าง และหากโรงพยาบาลยังไม่ มีการจัดซื้อใหม่ทางผู้เสนอต้องจัดหน้าง่าย วัสดุและอุปกรณ์ มาให้ทางโรงพยาบาลใช้ไปจนกว่าจะมีการ ซื้อใหม่ โดยทางโรงพยาบาลยังจ่ายในราคาน้ำที่ตกลงไว้ในเบื้องต้นโดยทำการนับจำนวนตัวอย่างทุกเดือน
- ๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องส่งเจ้าหน้าที่มาดูแลตรวจสอบการทำงานของเครื่องและระบบทุกเดือน
- ๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องส่งน้ำยาและวัสดุที่ใช้ตรวจ มาให้โรงพยาบาลจัดเก็บสำรองไว้ใช้เมื่อน้อยกว่า ๑ เดือน
- ๓.๗ หากมีการซ่อมบำรุงค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
- ๓.๘ ระบบศูนย์กลางการจัดเก็บข้อมูลการตรวจ ต้องเชื่อมต่อกับระบบ Hom c ของโรงพยาบาลได้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(นายปรีดา อิทธิธรรมบูรณ์) นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดมมาก) นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(นางสาวลักษณ์ บุญเกิด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ