

**โรงพยาบาลสตูลประสุร อุบลราชธานี**  
**รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ**  
**น้ำยาและอุปกรณ์สำหรับตรวจ Blood gas**

คุณสมบัติน้ำยาและอุปกรณ์สำหรับตรวจ Blood gas และอีเล็คโทรไลท์ในเลือด จำนวน ๔๐,๐๐๐ ครั้ง

**๑. คุณสมบัติทั่วไป**

๑.๑ค่าที่ตรวจต้องย่างน้อย จะต้องมีค่า pH,  $pCO_2$ ,  $pO_2$ ,  $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Cl^-$ , และหรือ  $sO_2$ , tHb, Hct

๑.๒ค่ากำหนดอย่างน้อย 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=๗.๔)

๑.๓การตรวจวัดต้องสามารถทำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตำแหน่ง

๑.๓.๑ งานห้องผู้ป่วยหนักศักยกรรมหัวใจและหัวใจและหลอดเลือด (ICU CVT ๑)

๑.๓.๒ งานห้องผู้ป่วยหนักศักยกรรมรวม ๑ (ICU S.๑)

๑.๓.๓ งานห้องผู้ป่วยหนักศักยกรรมรวม ๑ (ICU S.๒)

๑.๓.๔ งานห้องผ่าตัด (OR ตีกิวชิทชั้น๓)

๑.๓.๕ งานห้องผ่าตัด (OR ตีกิพยาธิชั้น๖)

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 งานห้องผู้ป่วยหนักหารากแรกเกิด ๑ (NICU ๑)

๑.๓.๑๐ งานห้องผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)

๑.๔เครื่องมือทั้ง ๑๐ ตำแหน่ง จะเชื่อมต่อกับระบบควบคุมศูนย์กลางที่ศูนย์บริการครุภัณฑ์การแพทย์ส่วนกลาง  
เพื่อเก็บข้อมูล และดูแลเรื่องการบำรุงรักษาเครื่อง รวมทั้งการควบคุมคุณภาพการตรวจวัด

**๒. คุณสมบัติเฉพาะ**

๒.๑เครื่องมือในหน่วยงาน ICU CVT ๑, ICU MED ๑ และ NICU

๒.๑.๑ จะต้องเป็นเครื่องแบบตั้งโต๊ะใช้ระบบการตรวจวัดแบบ Selective Electrode ที่เป็นระบบ  
มาตรฐานของการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด ด่างและแก๊สในเลือด สามารถรองรับการตรวจ  
ได้กว่า ๒๕ ตัวอย่างต่อชั่วโมง มีระบบล้างหลังการวัดและการปรับค่ามาตรฐานโดยอัตโนมัติทุกครั้ง

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 เมื่อันกับการวัดตัวอย่างเลือด ตามวันและเวลาที่กำหนด เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพการวัดเครื่องมืออยู่ในระดับมาตรฐาน สามารถวัดตัวอย่างได้ถูกต้องแม่นยำ (น้ำยาตรวจสอบคุณภาพ)
- ๒.๑.๔ ตัวเครื่องสามารถเก็บข้อมูลการวัดได้กว่า ๒,๐๐๐ ครั้ง
- ๒.๑.๕ มีระบบสแกนແเก็บข้อมูล (Barcode Reader) เพื่อป้อนข้อมูลผู้ป่วยอัตโนมัติ
- ๒.๑.๖ สามารถเชื่อมต่อกับระบบควบคุมที่ศูนย์กลางโดยจะทำการส่งและรับข้อมูลแบบ ๒ ทาง
- ๒.๒ เครื่องที่ใช้ในหน่วยงาน ICU S.๑, ICU S.๒, OR ตึกวิชิต, OR ตึกพยาธิ, ICU MED ๓, P.S. และ ER
- ๒.๒.๑ จะต้องเป็นเครื่องแบบเคลื่อนย้ายสะดวก สามารถใช้ได้กับไฟฟ้าบ้านและแบตเตอรี่ โดยในกรณีที่ใช้แบตเตอรี่ จะสามารถใช้งานได้ ๒๕ ตัวอย่าง เมื่อแบตเตอรี่หมด จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ และมีเครื่องหมายบอกสถานะของแบตเตอรี่ในขณะนั้น
- ๒.๒.๒ เครื่องใช้ระบบการตรวจวัดแบบ Selective Electrode เป็นแบบ Maintenance 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 มีระบบสแกนແเก็บข้อมูล (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 (1 point or 2 point Calibration)
- ๒.๓.๒.๒ คำสั่งล้างเครื่อง (Cleaning)
- ๒.๓.๒.๓ ส่งข้อความให้ไปแสดงที่จอแสดงผลของเครื่องมือ
- ๒.๓.๓ สามารถเรียกคุณข้อมูลที่และสถานะของเครื่องมือ ให้มาแสดงที่ระบบควบคุมกลาง เช่น
- ๒.๓.๓.๑ เรียกดูบันทึกน้ำยาที่เหลือในเครื่องตั้งตึง หรือจำนวนตัวอย่างที่สามารถตรวจได้ในเครื่องแบบเคลื่อนย้าย

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการฯ  
(นายปรีดา อิทธิธรรมบุรณ์) นายแพทย์เชี่ยวชาญ

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

(ลงชื่อ) ..... กรรมการฯ  
(นางสาวลักษณ์ บุญเกิด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- ๒.๓.๓.๒ เรียกคุ้มค่าที่วัดจากเครื่องมือทุกเครื่อง
- ๒.๓.๓.๓ เรียกคุ้มค่าควบคุมมาตรฐานที่ไม่แน่หนาด้วยตัวเอง โดยคุ้มครองภาพ หรือตัวเลขได้ เพื่อวิเคราะห์ความแม่นยำในการวัดของเครื่องที่มีอยู่ในระบบทั้งหมด
- ๒.๓.๔ สามารถทำการประมวลการใช้งานเครื่องมือทั้งหมด เพราะผลการวัดทั้งหมดจะถูกส่งจากเครื่องที่วัดมายังระบบควบคุมกลางทุกตัวอย่างที่วัด จึงสามารถประมวลจำนวนตัวอย่างที่ทำการวัดทั้งหมดในโรงพยาบาล
- ๒.๓.๕ ระบบควบคุมกลางสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อื่นที่มีโปรแกรมอินเตอร์เน็ต เอ็กซ์เพลอร์ได้ ทันทีโดยไม่จำเป็นต้องมีโปรแกรมพิเศษอื่นใดเพื่อใช้ในการเชื่อมต่อ เพียงนำเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแลน (LAN) ของระบบควบคุมกลาง ไม่ว่าจะเป็นทางสายสัญญาณ, WIFI, หรือผ่านทางอินเตอร์เน็ต (ถ้ามีการเชื่อมต่อระบบควบคุมกลางเข้ากับอินเตอร์เน็ต) เพื่อสามารถเรียกคุ้มค่าข้อมูลในระบบควบคุมกลาง เช่น ข้อมูลผู้ป่วย, ผลการรักษา, สถานะของเครื่องมือวัด

### ๓. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเสนอค่าตราชวัดต่อตัวอย่าง โดยคิดราคาทั้งสิ้นจำนวน ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่างในเวลา ๑๒ เดือน
- ๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายการเครื่องมือทั้งแบบตั้งโต๊ะและแบบเคลื่อนย้ายสะดวก รวมถึงระบบควบคุมกลางโดยระบุยี่ห้อ รุ่น พร้อมแบบรายละเอียดแคตตาล็อก ให้คณะกรรมการพิจารณา
- ๓.๓ ทางโรงพยาบาลจะนับจำนวนตัวอย่างทุกเดือนและจะชำระค่าตราชวัดที่เกิดขึ้นจริงของเดือนที่นับ
- ๓.๔ โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ หากจำนวนตัวอย่างครบ ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่างก่อน ๑๒ เดือนผู้ขายต้องยืนยันราคานี้ที่เสนอจนครบกำหนด ๑๒ เดือนเป็นอย่างน้อย หรือครบกำหนด ๑๒ เดือนแต่จำนวนตัวอย่างไม่ถึง ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่างผู้เสนอราคานี้ต้องยืนยันก่อนจะครบ ๔๐,๐๐๐ ตัวอย่าง และหากโรงพยาบาลยังไม่มีการจัดซื้อใหม่ทางผู้เสนอต้องจัดหน้าน้ำยา วัสดุและอุปกรณ์ มาให้ทางโรงพยาบาลใช้ไปจนกว่าจะมีการซื้อใหม่ โดยทางโรงพยาบาลยังจ่ายในราคานี้ตกลงไว้ในเบื้องต้นโดยทำการนับจำนวนตัวอย่างทุกเดือน
- ๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องส่งเจ้าหน้าที่มาดูแลตรวจสอบการทำงานของเครื่องและระบบทุกเดือน
- ๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องส่งน้ำยาและวัสดุที่ใช้ตรวจ มาให้โรงพยาบาลจัดเก็บสำรองไว้ใช้เมื่อยกเว้น ๑ เดือน
- ๓.๗ หากมีการซ่อมบำรุงค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นผู้เสนอราคานี้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
- ๓.๘ ระบบศูนย์กลางการจัดเก็บข้อมูลการตรวจ ต้องเชื่อมต่อกับระบบ Hom c ของโรงพยาบาลได้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(นายปรีดา อิทธิธรรมบูรณ์) นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดมมาก) นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(นางวรลักษณ์ บุญเกิด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ