

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ CBC (Test) with slide maker

โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๑. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เพื่อใช้ตรวจนับวิเคราะห์ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ซึ่งใช้แยกชนิดเม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว และเกรดเลือด โดยใช้งานร่วมกับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติทางโลหิตวิทยา ชนิด 5-part differential cell count เครื่องไส้ไลด์และย้อมสีสเมียร์เลือดอัตโนมัติ (Slide maker and stainer) และเครื่องอ่านสเมียร์เลือดอัตโนมัติ (Automated Digital Cell Morphology Analyzer)

๒. ความต้องการ

ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด จำนวน ๒๓๐,๐๐๐ Test

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ ใช้สำหรับตรวจวิเคราะห์นับเม็ดเลือดชนิดสมบูรณ์

๓.๒ เป็นชุดน้ำยาที่ใช้เพื่อนับเม็ดเลือดแดง, เม็ดเลือดขาว, เกล็ดเลือด, NRBC รวมทั้งน้ำยา อื่นๆที่ใช้เพื่อการควบคุมคุณภาพและบำรุงรักษาเครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ (Automatic Blood Cell Analyzer) เครื่องไส้ไลด์และย้อมสีสเมียร์เลือดอัตโนมัติ (Slide Maker and Stainer) และเครื่องอ่านสเมียร์เลือดอัตโนมัติ (Automated Digital Cell Morphology Analyzer)

๓.๓ น้ำยาทดสอบมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือนนับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ หากใกล้หมดอายุหรือใช้งานไม่ทันทางผู้ขายจะต้องเปลี่ยนเป็นสินค้าใหม่

๓.๔ ผู้ขายมีหนังสือรับรองเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต

๓.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากยุโรป (CE Mark)

๔. เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๑ ผู้ขายยินดีให้ยืมและติดตั้งเครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ (Automatic Blood Cell Analyzer) สามารถตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือด (CBC+Diff+NRBC) ได้อย่างน้อย ๑๑๐ ตัวอย่างต่อชั่วโมง/เครื่อง จำนวน ๒ เครื่อง ที่สามารถตรวจนับ NRBC พร้อมเครื่องไส้ไลด์และย้อมสีสเมียร์เลือดอัตโนมัติ (Slide Maker and Stainer) ที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ตัวอย่างต่อชั่วโมง จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องอ่านสเมียร์เลือดอัตโนมัติ (Automated Digital Cell Morphology Analyzer) ที่มีความเร็ว ๖๐ สไลด์/ชั่วโมง/เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

ลงชื่อ.....*พญ.รุ่งอรุณรัตน์* ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....*พญ.รุ่งอรุณรัตน์* กรรมการ ลงชื่อ.....*พญ.รุ่งอรุณรัตน์* กรรมการ
(นางสาวสุวิตา บุญยะโถ)
(นางสาวขวัญรดา จันทร์ทา)
(นางมนีรัตน์ ธนาศิลังกร)

เขื่อมต่ออยู่บนระบบบางเดียวกันโดยที่เครื่องตรวจวิเคราะห์ต้องเชื่อมต่อเครื่องไถสไลด์และย้อมสีสมัยรเลือดอัตโนมัติ รวมทั้งสามารถตรวจวิเคราะห์ Reticulocyte count ได้โดยไม่ต้องเตรียมตัวอย่างผสมกับน้ำยาของเครื่อง และสามารถตรวจวิเคราะห์น้ำจำนวนและรายงานปริมาณเม็ดเลือดสารน้ำในร่างกาย (body fluid : cerebrospinal และ serous fluid) ได้ทั้ง ๒ เครื่อง ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐาน US FDA หรือ CE Mark แล้ว โดยเครื่องตรวจวิเคราะห์ มีช่วงการตรวจวัด (Linearity) ดังนี้

WBC ตั้งแต่ ๐.๐ - ๕๐๐ x ๑๐^๙ Cells/uL หรือกว้างกว่า

RBC ตั้งแต่ ๐.๐ - ๔.๖ x ๑๐^๙ Cells/uL หรือกว้างกว่า

HGB ตั้งแต่ ๐.๐ - ๒๖.๐ g/dL หรือกว้างกว่า

Platelet ตั้งแต่ ๐.๐ - ๕,๐๐๐.๐ x ๑๐^๙ Cells/uL หรือกว้างกว่า

Reticulocyte ตั้งแต่ ๐.๐ - ๓๐.๐% หรือกว้างกว่า

๔.๒ ผู้ขายจะสนับสนุนน้ำยา Calibration, หรือน้ำยาล้างเครื่องมือ, Normal และ Abnormal control รวม ๓ Level ตลอดอายุการใช้งานของเครื่อง โดยเครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ (Automatic Blood Cell Analyzer) ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๔.๒.๑ ใช้เทคโนโลยีในการตรวจวิเคราะห์ ที่ให้ค่าการตรวจวิเคราะห์ ที่มีความถูกต้องแม่นยำสูง เป็นที่ยอมรับของสถาบัน โดยหลักการ SF Cube Technology หรือหลักการอื่น

๔.๒.๒ มีระบบใส่ตัวอย่างวิเคราะห์ได้ทั้งระบบ Manual mode และ Autoload mode

๔.๒.๓ เครื่องสามารถอ่าน Barcode และสามารถใส่ข้อมูลด้วยระบบ Manual ของหมายเลขตัวอย่างได้

๔.๒.๔ มีระบบเคลื่อนย้าย Rack/Cassette ตัวอย่างอัตโนมัติ

๔.๒.๕ สามารถทำการ Load Rack/Cassette ตัวอย่างได้อย่างต่อเนื่อง

๔.๒.๖ เครื่องมีระบบ Mix ตัวอย่างเลือดอัตโนมัติก่อนทำการตรวจวิเคราะห์

๔.๒.๗ ใช้ปริมาณเลือดไม่เกิน ๘๐ ไมโครลิตรในระบบ Autoload Mode และไม่เกิน ๓๕ ไมโครลิตร ในระบบ Open vial Mode

๔.๒.๘ สามารถเก็บผลการตรวจวิเคราะห์ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ราย สามารถเรียกดูผลย้อนหลังได้

๔.๒.๙ มีกราฟแสดงการกระจายตัวของเม็ดเลือดทั้ง Histogram และ Scattergrams หรือ Dataplot

๔.๒.๑๐ สามารถตั้งค่าปกติสำหรับแต่ละกลุ่มประชากรได้

๔.๒.๑๑ มีโปรแกรมและการเก็บข้อมูลการควบคุมคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑๐๐ Files และสามารถพิมพ์ผลออกในรูปแบบกราฟและข้อมูลดิบ

ลงชื่อ.....นภส.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....กมร.....กรรมการ ลงชื่อ.....มนส.....กรรมการ
(นางสาวสุวิตา บุญยะโถ) (นางสาวชรัสยูรตา จันทร์ทา) (นางมณีรัตน์ อนสิลังกุร)

๔.๒.๑๒ มีระบบข้อความหรือเสียงหรือแสงไฟ แจ้งเตือนเพื่อบอกถึงความผิดปกติที่เกิดขึ้น จากความผิดปกติของตัวอย่างเลือดหรือความผิดปกติของระบบการทำงานขัดข้อง พร้อมบอกวิธีแก้ไข

๔.๒.๑๓ มีระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่สามารถเชื่อมต่อกับระบบสารสนเทศ (LIS) ของห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลได้

๔.๒.๑๔ มีโปรแกรมสั่งการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์และ/หรือ manual หรือสั่งการทำงานผ่านหน้าจอเครื่องและระบบบาง

๔.๒.๑๕ ผู้ขายจะต้องทำการ Validation, Verification, Correlation และหาค่า Reference range ประจำปีโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายกับทางโรงพยาบาล

๔.๓ คุณลักษณะ

เฉพาะเครื่องไสสไลเดอร์และย้อมสีสมัยร์เลือดอัตโนมัติ (Slide Maker and Stainer) และเครื่องอ่านสมัยร์เลือดอัตโนมัติ (Automated Digital Cell Morphology Analyzer)

๔.๓.๑ เป็นเครื่องไสสไลเดอร์และย้อมสีสมัยร์เลือดอัตโนมัติ (Fully automated system)

๔.๓.๒ สามารถเตรียมสไลด์ได้อย่างน้อย ๑๒๐ ตัวอย่างต่อชั่วโมงต่อเครื่อง

๔.๓.๓ สามารถทำสมัยร์เลือด โดยการดูดตัวอย่างตรวจวิเคราะห์จากหลอดเลือดได้

๔.๓.๔ สามารถพิมพ์ข้อมูลของตัวอย่างเลือด (ตัวอักษร, หมายเลขหรือ bar code) ลงบนสไลด์ได้

๔.๓.๕ มีการ Mix ตัวอย่างเลือดก่อนดูดตัวอย่างไปเตรียมสมัยร์

๔.๓.๖ สามารถอ่าน Barcode จากหลอดตัวอย่างเลือดได้

๔.๓.๗ สามารถตั้งโปรแกรมการไสสไลเดอร์และย้อมสีตามความต้องการของผู้ใช้ได้

๔.๓.๘ สามารถเลือกใช้สีย้อมตามความต้องการของผู้ใช้ได้

๔.๓.๙ มีระบบการสั่งงานผ่านหน้าจอของเครื่อง

๔.๓.๑๐ มีเสียงร้องหรือแสงและข้อความเตือนเมื่อเครื่องมีปัญหา พร้อมบอกขั้นตอนการแก้ไขปัญหา

๔.๔ เครื่องอ่านสมัยร์เลือดอัตโนมัติ (Automated Digital Cell Morphology Analyzer) สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องไสสไลเดอร์และย้อมสีสมัยร์เลือดอัตโนมัติ (Fully automated system) ได้ในระบบบางเดียวกัน ไม่เป็นเครื่องแยกตัวเดียว

๔.๔.๑ สามารถอ่านสไลด์ได้อย่างน้อย ๖๐ สไลด์ต่อชั่วโมงต่อเครื่อง

๔.๔.๒ สามารถตั้งกฎการอ่านสมัยร์แบบอัจฉริยะ (PLT_Pro) การสอบช้าและการตรวจสอบอัตโนมัติที่เป็นที่ยอมรับในขั้นตอนการทดสอบโลหิตวิทยาที่ได้มาตรฐาน

๔.๔.๓ เป็นเครื่องที่มาจากการผู้ผลิตเดียวกันกับเครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ เครื่องไสสไลเดอร์และย้อมสีสมัยร์เลือดอัตโนมัติ

ลงชื่อ.....นฤมล.....ประชานกรรมการ ลงชื่อ.....นฤมล.....กรรมการ ลงชื่อ.....นฤมล.....กรรมการ
(นางสาวสุวิตา บุญจะโถ) (นางสาวขวัญรดา จันทร์ทา) (นางมนีรัตน์ ธนาศักดิ์)

๔.๕ ผู้ชายจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

๔.๕.๑ ค่าอุปกรณ์ในการติดตั้งทั้งหมด

๔.๕.๒ ค่าเชื้อมต่อระบบ LIS และบำรุงรักษาระบบ LIS ตลอดระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาสำหรับเครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ (Automatic Blood Cell Analyzer) ภายใต้ห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๔.๕.๓ ผู้ชายจะรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาเครื่องวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ (Automatic Blood Cell Analyzer) เครื่องไดสไลด์และย้อมสีสมายร์เลือดอัตโนมัติ (Slide Maker and Stainer) และ เครื่องอ่านสมายร์เลือดอัตโนมัติ (Automated Digital Cell Morphology Analyzer)โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายพร้อมซ่อมประจำในเขตพื้นที่ เพื่อให้เครื่องสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและถ้าเครื่องขัดข้องจนไม่สามารถทำงานได้ หลังจากแจ้งปัญหาให้ทางบริษัทหรือผู้ชายรับทราบแล้ว ต้องมีช่างเข้ามาทำการแก้ไขภายใน ๒๔ ชั่วโมง เพื่อให้เครื่องสามารถปฏิบัติงานได้

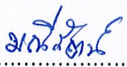
๔.๕.๔ ผู้ชายจะจัดอบรมการใช้น้ำยา กับเครื่องวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ (Automatic Blood Cell Analyzer) ในเรื่อง Calibrate และการทำ Control อย่างถูกต้องเพื่อให้ผลการตรวจวิเคราะห์มีความถูกต้องรวมทั้งจัดอบรมการใช้เครื่องไดสไลด์และย้อมสีสมายร์เลือดอัตโนมัติ (Slide Maker and Stainer) และเครื่องอ่านสมายร์เลือดอัตโนมัติ (Automated Digital Cell Morphology Analyzer)ให้เจ้าหน้าที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๖ ผู้ชายมีคู่มือการใช้เครื่องวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติ (Automatic Blood Cell Analyzer) และเครื่องไดสไลด์และย้อมสีสมายร์เลือดอัตโนมัติ (Slide Maker and Stainer) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑ ฉบับมาไว้ให้ ณ จุดปฏิบัติงาน

๔.๗ ผู้ชายจะรับประกันคุณภาพน้ำยา หากมีการเสื่อมสภาพ ผู้ชายต้องนำน้ำยา มาเปลี่ยนใหม่ให้ทันที

๔.๘ ผู้ชายจะดำเนินการสมัครโปรแกรมการควบคุมคุณภาพโดยองค์กรภายนอก (External quality assurance : EQA) ที่ได้รับการยอมรับมาตรฐานโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๔.๙ ราคาน้ำยาที่เสนอขายเป็นราคารวมชุดสำเร็จลืม เช่น สารควบคุมคุณภาพ น้ำยา และอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบในการตรวจวิเคราะห์ รวมทั้งสไลด์ทั้งหมดที่ใช้เฉพาะกับเครื่องไดสไลด์ในการตรวจวิเคราะห์ทุกครั้งซึ่งสไลด์ทั้งหมดนี้ต้องเป็น Original slide โดยไม่ทำให้ ribbon หรือผ้าหมึก หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการพิมพ์ลง Slide เกิดการฉีกขาดโดยง่าย

ลงชื่อ..........ประชานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวสุวิทา บุญยะโถ) (นางสาวขวัญรดา จันทร์ทา) (นางมณีรัตน์ ชนศิลป์กุร)

๔.๑๐ ผู้ขายจะเปลี่ยนเครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติให้ทันทีเมื่อเครื่องตรวจขัดข้องทำให้ผลการตรวจคลาดเคลื่อนไม่สามารถซ่อนให้มีคุณภาพผลการตรวจวิเคราะห์ถูกต้องเชื่อถือได้ภายใน ๔๘ ชั่วโมง

๔.๑๑ ในระหว่างสัญญาถ้าผู้ซื้อพบปัญหาที่มีผลกระทบกับคุณภาพการวิเคราะห์และบริษัทผู้ขายไม่สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ จนขาดความเชื่อมั่นของผู้ปฏิบัติงาน ทางผู้ขายจะจัดหาเครื่องตรวจวิเคราะห์ที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด มาทดแทน เพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และถ้าไม่สามารถหาเครื่องตรวจวิเคราะห์ที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดมาทดแทนได้ ทางผู้ซื้อมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ตลอดเวลา และเมื่อบอดเดิกแล้วมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายจากบริษัทฯได้

๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๕.๑ เครื่องตรวจวิเคราะห์รุ่นที่นำเสนอ (เครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติพร้อมเครื่องถีดแล่ย้อมสีส้มเมียร์เลือดอัตโนมัติ) เป็นเครื่องที่มีการใช้งานอยู่จริงในปัจจุบันในโรงพยาบาลทั่วไปและโรงพยาบาลศูนย์ ไม่น้อยกว่า ๔ แห่ง หรือผ่านการทดลองประเมินว่ามีประสิทธิภาพในการใช้งานในโรงพยาบาลร้อยเอ็ด เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย

๕.๒ มีหนังสือจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตของเครื่องมือแพทย์ หรือใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์และหนังสือรับรองการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๕.๓ น้ำยาที่จัดส่งต้องเหลือวันหมดอายุมากกว่า ๖ เดือน หากมีการเสื่อมสภาพไม่เหมาะสม ผู้ซื้อสามารถเปลี่ยนคืนได้โดยผู้ขายไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆกับทางโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๕.๔ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญา หากพบว่าผลตรวจนี้ปัญหา โดยมีการยืนยันจากคณะกรรมการประเมินผลการใช้วัสดุวิทยาศาสตร์ของโรงพยาบาลร้อยเอ็ดและจะไม่ดำเนินพิจารณาอีกต่อไป

๕.๕ ผู้ขายได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

ลงชื่อ.....
.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....
.....กรรมการ ลงชื่อ.....
(นางสาวสุวิตา บุญยะโด) (นางสาวชัยธรา จันทร์หา) (นางมณีรัตน์ ธนาลักษณ์)