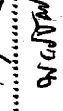


Performance ชุดน้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดอัตโนมัติ ปี 2565

คุณลักษณะเชิงงาน	% Weight	คำจำกัดความ	วัตถุประสงค์/CQI โรงพยาบาลกำหนด
๑ มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ			
๑.๑ ใบจดทะเบียนสถานประกอบการรับเข้าเครื่องมือแพทย์ ในอุปกรณ์ทางการแพทย์	๕%	เอกสารยืนยันบันทึก นำเข้าสินค้า เอกสารรับรองสินค้าเพื่อจำหน่าย	เพื่อให้มีความซื่อสัตย์ในว่าด้วยมาตรฐานที่มีระบบการประทับตราบันทึกมา ได้ผลการวิเคราะห์ที่มีความแม่นยำ รวดเร็ว แม่นยำ
๑.๒ หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากระทรวงสาธารณสุข	๕%	เอกสารรับรองสินค้า	มาตรฐานตามมาตรฐานที่กำหนด
๑.๓ Reference site รถตู้โรงพยาบาลศศินยืนไปอย่างน้อย ๕ แห่ง และ แหล่งผู้ใช้งาน Routine ต่อเดือนเป็นปี ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่ยื่นเสนอร่าง พัฒนาร่างแบบสำเนา สัญญาหรือหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่ทางศูนย์	๑๐%	ดำเนินการโดยทุกหน่วยงานที่ขอรับรอง	
๑.๔ น้ำยาตรวจ Prothrombin Time(PT) รูป Tisseu Thromboplastin ที่มาจากการ Human ได้แก่ ปอด สมอง หัวใจ	๑๐%	ความจำเป็นในการตรวจวัดคราฟท์	
๑.๕ น้ำยาตรวจ Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) มีดูดสูบตัวต่อ Heparin และ Factor deficiencies	๕%	เอกสารงานนิวิลล์ทางวิชาการ	
๑.๖ น้ำยาตรวจ Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) เป็นน้ำยาที่มีความไวต่อบริสุทธิ์ LA ตาม CLSI guideline	๑๐%	เอกสารงานนิวิลล์ทางวิชาการ	 ลงชื่อ..... ประชุมครั้งที่ ๗ ลงชื่อ..... กรรมการ  ลงชื่อ..... กรรมการ  ลงชื่อ..... กรรมการ ผู้ประเมิน ตำแหน่ง วันที่

Performance ยุคดิจิทัลและการแข่งขันของสื่อสารองค์กร ปี 2565

คุณลักษณะใช้งาน	% Weight	คำจำกัดความ	วัตถุประสงค์/CQI โรงพยาบาลกำหนด
๑.๗ มีเอกสารแสดงผล EQA ของบุคลากรตรวจประเมินทั้งทั่วไป เสือค(PT,APTT) ในระยะเวลา ๓ ปี ของโรงพยาบาลที่นำมาองค์ได้	๑๐%		
๒ บริการลัษณะร้าย			
๒.๑ บริษัทส่งของผ่านมาตรฐานเกณฑ์ของ GSP-GDP / จัดสัมภาระที่ไม่ออกอากาศให้กับน้ำมันอย่างกว่า ๖ เดือน หลังจากหันรีบรอง	๕%	GDP (Good Delivery Practice) และGSP (Good Storage Practice)	เพื่อประกันคุณภาพเดินทาง จนถึงมือผู้รับเป็นเวลาที่กำหนด
๒.๒ ห้ามบุคลากรประจําพื้นที่ของบริษัทที่มีประஸ์บาร์น์ และความชำนาญในการดูแลเครื่องตรวจทางการแพทย์ที่รักษาไว้อัตโนมัติ อย่างน้อย ๑ ปี	๕%	Certificate	
๒.๓ จัดทำแผนการบำรุงรักษาเครื่อง (Preventive Maintenance) เป็นรายๆ ให้ครื่องมีประสิทธิภาพใช้งานได้ตลอดเวลา	๓%	แผนการบำรุงรักษาเครื่อง เพื่อความพร้อม และมาตรฐานในการใช้งานมีคุณภาพตามที่ต้องการ วิศวกรที่ดูแลในมือ	การบริการหลังการใช้งานตรวจสอบรายการที่สามารถนำไปติดต่อ ๒๔ ชั่วโมง
๒.๔ วีดีโอดังกระบวนการขั้นตอน การแก้ไขปัญหาเมื่อเครื่องไม่พร้อมใช้งานที่ดัดเจนพร้อมปฏิบัติตามที่ต้องการ ออกแบบตรวจสอบได้ท่อน่อง แต่ละการแก้ไขให้เกี่ยวข้องรวมจัดทำที่ ก่อให้เกิดปัญหานี้ได้ภายใน ๕๘ ชั่วโมง	๓%	แผนสำรองไฟร์ฟลิกเกอร์ ไฟออก ไฟออกผิดตัว ไฟติดต่อ ไฟติดต่อที่ต้องการ แต่ละการแก้ไขให้เกี่ยวข้องรวมจัดทำที่ ก่อให้เกิดปัญหานี้ได้ภายใน ๕๘ ชั่วโมง	
๓ ข้อมูลองค์ความเห็นหรือข้อมูลเสนอแนะ			
๓.๑ มีระบบ IQC online และ real-time เบริชเบทียบ Peergroup	๕%	คงที่... คงที่... คงที่...	๙/๑๗/๖.....กรรมการ คงที่... คงที่... คงที่...

ผู้ประเมิน ตำแหน่ง วันที่

Performance ผู้นำยาตรวจสอบการเบี้ยงตัวของสีออกซ์เจนในเลือด ปี 2565

คุณลักษณะใช้งาน	% Weight	คำจำกัดความ	วัตถุประสงค์/CQI โรงพยาบาลกำหนด
๓.๒ เป็นเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติชนิด Fully Automated Coagulation Analyzer สำหรับใช้ร่วมกับชุดน้ำยา จำนวน ๒ เครื่อง เป็นเครื่องหลัก ๑ เครื่อง ที่สามารถทำการทดสอบ PT โดยมีอย่างกว่า ๓๐ Tests ต่อชั่วโมง ตรวจ PT และ APTT ในเวลาเดียวกันได้โดยไม่ต้องเปลี่ยน Test ต่อชั่วโมง สามารถ load สิ่งส่งตรวจได้ต่อเนื่องไม่ต้องกว่า ๕๐ ตัวอย่าง ผ่าน Sample Rack โดยระบบ Auto Sampler มีหน่วยความจำเก็บข้อมูลได้ย่างน้อย ๑๐,๐๐๐ ตัวอย่าง และผู้ใช้ขายต้องจดหมายไว้ตรวจสอบ PT ให้แม่นยำ ๑๐๐% และสามารถรีเซ็ตผลแบบบันทึกเครื่องสำอาง ๑ เครื่อง ที่สามารถทำการทดสอบ PT ได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ Testsต่อชั่วโมง ตรวจ PT และ APTT แม่นยากว่า ๘๐ Testsต่อชั่วโมง	๕%	รองรับปริมาณงานและลักษณะงานที่มา หลากหลายในแต่ละช่วงเวลา อย่างต่อเนื่อง	
๓.๓ เครื่องสามารถโหลด Cuvette ได้โดยอัตโนมัติ และ Cuvette เป็นแบบ ๑ Cuvette ต่อ ๑ การทดสอบ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถนำมาส่องทางกลับไปได้ (สามารถหยิบ Cuvette มาใช้ครั้งต่อๆ ตามที่ต้องการ) การยกเป็นภาระ	๕%	รองรับปริมาณงานและลักษณะงานที่มา หลากหลายในแต่ละช่วงเวลา อย่างต่อเนื่อง	
๓.๔ เครื่องมีระบบการจำแนกการย้อม Barcode และข้อมูลน้ำยา (Reagent Barcode)	๕%	ลักษณะ ลักษณะ	ผู้ประเมิน ดำเนิน วันที่

Performance ยุทธนาชาติภาควิชานิติศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565

คุณลักษณะใช้งาน	% weight	คำจำกัดความ	วัสดุประสงค์/CQI โรงพยาบาลกำหนด
๓.๕ เครื่องมือระบบตรวจสอบตัวอย่างก่อนการทดสอบแบบอัตโนมัติ (Pre-analytical sample check)	๕%		
๓.๖ เครื่องวิเคราะห์ที่มีระบบ Wavelength Switching คือ มีระบบการเลือกความยาวคลื่นที่เหมาะสมในการออกแบบ ในการนี้ควรดูกรอบกว้างจากสีสีสังเคราะห์ เช่น Hemolysis, Lipemic หรือ Icteric sample ไม่สามารถ ออกผลได้หากวัสดุคลื่นหลัก เทคโนโลยีสามารถทำการ Switching การออกแบบไปที่ความยาวคลื่นรอง (Sub-Wavelength) โดยอัตโนมัติ	๕%	๑๐๐%	

หมายเหตุ : หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพ (performance) ต้องผ่านเกณฑ์การประเมิน ๘๕ % ขึ้นไป ถึงจะมีสิทธิเข้าร่วมประกวดภาคอิโคแครอนิกส์

ผู้ประเมิน ดำเนินงาน
ลงชื่อ ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
ลงชื่อ ผู้จัดการ