

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เวชภัณฑ์ที่มิใช่ยา (วัสดุวิทยาศาสตร์) จำนวน ๗ รายการ  
โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๑. คุณลักษณะเฉพาะ

๑. น้ำยาตรวจหาปริมาณ Alpha-Fetoprotein (AFP)

๑. ความต้องการ

น้ำยาตรวจหาปริมาณของ Alpha-Fetoprotein จำนวน ๕,๐๐๐ Test

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจหาปริมาณของ Alpha-Fetoprotein ในซีรั่มหรือพลาสماของผู้ป่วย

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูป ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณของ Alpha-Fetoprotein ในซีรั่ม  
หรือพลาสmaของผู้ป่วย

๓.๒ ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay หรือหลักการ  
Chemiluminescent microparticle immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescence Immunoassay (CLIA) หรือหลักการ อื่นที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓.๓ ส่วนประกอบน้ำยา มีตัวติดฉลากด้วย Acridinium หรือ Ruthenium หรือ Isoluminol

๓.๔ Incubation Time ไม่เกิน ๓๐ นาที

๒. น้ำยาตรวจหาปริมาณ B-HCG

๑. ความต้องการ

น้ำยาตรวจหาปริมาณของ Beta Human Chorionic Gonadotropin (B-HCG) จำนวน ๑,๑๐๐ Test

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจหาปริมาณของ B-HCG ในซีรั่มหรือพลาสmaของผู้ป่วย

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูป ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณของ B-HCG ในซีรั่มหรือพลาสmaของผู้ป่วย

๓.๒ ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescent microparticle immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescence Immunoassay (CLIA) หรือหลักการอื่นที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓.๓ ส่วนประกอบน้ำยา มีตัวติดฉลากด้วย Acridinium หรือ Ruthenium หรือ Isoluminol

๓.๔ Incubation Time ไม่เกิน ๓๐ นาที

ลงชื่อ..........ประชานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายอติทัชย์ กระสินธ์ห้อม) (นางอรุณรัตน์ ศรีสว่าง) (นางสาวศศิชา ศรีนook)

### ๓. น้ำยาตรวจหาปริมาณ CA ๑๒๕

#### ๑. ความต้องการ

น้ำยาตรวจหาปริมาณของ CA ๑๒๕ จำนวน ๒,๕๐๐ Test

#### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจหาปริมาณของ CA ๑๒๕ ในชีร์มหรือพลาสมาของผู้ป่วย

#### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูป ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณของ CA ๑๒๕ ในชีร์มหรือพลาสมาของผู้ป่วย

๓.๒ ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescent microparticle immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescence Immunoassay (CLIA) หรือหลักการอื่นที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓.๓ ส่วนประกอบน้ำยา มีตัวติดฉลากด้วย Acridinium หรือ Ruthenium หรือ Isoluminol

๓.๔ Incubation Time ไม่เกิน ๓๐ นาที

### ๔. น้ำยาตรวจหาปริมาณ CA ๑๙-๙

#### ๑. ความต้องการ

น้ำยาตรวจหาปริมาณของ CA ๑๙-๙ จำนวน ๓,๓๐๐ Test

#### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจหาปริมาณของ CA ๑๙-๙ ในชีร์มหรือพลาสมาของผู้ป่วย

#### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูป ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณของ CA ๑๙-๙ ในชีร์มหรือพลาสมาของผู้ป่วย

๓.๒ ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescent microparticle immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescence Immunoassay (CLIA) หรือหลักการอื่นที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓.๓ ส่วนประกอบน้ำยา มีตัวติดฉลากด้วย Acridinium หรือ Ruthenium หรือ Isoluminol

๓.๔ Incubation Time ไม่เกิน ๓๐ นาที

### ๕. น้ำยาตรวจหาปริมาณ Carcinoembryonic Antigen (CEA)

#### ๑. ความต้องการ

น้ำยาตรวจหาปริมาณของ Carcinoembryonic Antigen (CEA) จำนวน ๑๒,๐๐๐ Test

#### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจหาปริมาณของ Carcinoembryonic Antigen ในชีร์มหรือพลาสมาของผู้ป่วย

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ  
 (นายอติทัย กระสินธ์หอม) (นางอรุณรัตน์ ศรีสว่าง) (นางสาวศศิชา ศรีนook)

### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูป ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณของ Carcinoembryonic Antigen ในชีรั่มหรือ พลาสมาของผู้ป่วย
- ๓.๒ ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay หรือหลักการ Chemiluminescent microparticle immunoassay หรือหลักการ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA) หรือหลักการอื่นที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน
- ๓.๓ ส่วนประกอบน้ำยา มีตัวติดฉลากด้วย Acridinium หรือ Ruthenium หรือ Isoluminol
- ๓.๔ Incubation Time ไม่เกิน ๓๐ นาที

### ๖. น้ำยาตรวจหาปริมาณ Prostate Specific Antigen (Total PSA)

#### ๑. ความต้องการ

น้ำยาตรวจหาปริมาณของ Prostate Specific Antigen จำนวน ๓,๕๐๐ Test

#### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจหาปริมาณของ Prostate Specific Antigen ในชีรั่มหรือพลาสماของผู้ป่วย

#### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูป ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณของ Prostate Specific Antigen ในชีรั่ม หรือพลาสmaของผู้ป่วย

- ๓.๒ ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescent microparticle immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescence Immunoassay (CLIA) หรือหลักการอื่นที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

- ๓.๓ ส่วนประกอบน้ำยา มีตัวติดฉลากด้วย Acridinium หรือ Ruthenium หรือ Isoluminol

- ๓.๔ Incubation Time ไม่เกิน ๓๐ นาที

### ๗. น้ำยาตรวจหาปริมาณ Testosterone

#### ๑. ความต้องการ

น้ำยาตรวจหาปริมาณของ Testosterone จำนวน ๒,๒๐๐ Test

#### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจหาปริมาณของ Testosterone ในชีรั่มหรือพลาสmaของผู้ป่วย

#### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูป ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณของ Testosterone ในชีรั่มหรือพลาสmaของผู้ป่วย

- ๓.๒ ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescent microparticle immunoassay หรือหลักการ

Chemiluminescence Immunoassay (CLIA) หรือหลักการอื่นที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

- ๓.๓ ส่วนประกอบน้ำยา มีตัวติดฉลากด้วย Acridinium หรือ Ruthenium หรือ Isoluminol

- ๓.๔ Incubation Time ไม่เกิน ๓๐ นาที

ลงชื่อ..........ประชานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายอติทัชย์ กระสินธ์หอม)

(นางอรุณรัตน์ ศรีสว่าง)

(นางสาวศศิชา ศรีนook)

## ๒. เงื่อนไขเฉพาะ

### ๒.๑ ทางด้านเครื่องตรวจจัตโนมัติและอุปกรณ์ต่างๆ

- ๒.๑.๑ ผู้ที่ทำการเสนอราคาต้องติดตั้งเครื่องประกอบการใช้งานชนิดตรวจจัตโนมัติ จำนวน ๒ เครื่อง ซึ่งเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยติดตั้งหรือผ่านการใช้งานมาก่อน หรือเครื่องเดิมที่ติดตั้งที่โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
- ๒.๑.๒ เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติต้องมีความเร็วในการตรวจวิเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เทสต์ต่อชั่วโมง ต่อเครื่อง
- ๒.๑.๓ ปริมาณหลอดทดลองของตัวอย่างตรวจสูงสุดที่สามารถบรรจุบนเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติถังกล่าวยังไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หลอดต่อเครื่องต่อครั้ง และบรรจุได้อย่างต่อเนื่อง
- ๒.๑.๔ จำนวนช่องน้ำยาที่สามารถบรรจุได้สูงสุดต่อครั้งไม่น้อยกว่า ๔๐ ช่องต่อเครื่อง และมีช่องทำความสะอาดเย็นที่สามารถเก็บน้ำยาไว้ในเครื่องได้
- ๒.๑.๕ เครื่องตรวจวิเคราะห์สามารถเติมน้ำยาตรวจวิเคราะห์รวมถึงน้ำยาและอุปกรณ์ประกอบการตรวจวิเคราะห์ได้ตลอดเวลา แม้ในขณะเครื่องกำลังทำงาน (between run) โดยไม่ต้องรอเครื่องหยุด Standby และ Pause
- ๒.๑.๖ กรณีเครื่องเสียไม่สามารถใช้งานได้อันมีสาเหตุจากความผิดพลาดของเครื่องมือหรือชุดตรวจวิเคราะห์ ผู้เสนอราคาได้ต้องซื้อขายส่วนที่ขาดให้กับโรงพยาบาลร้อยเอ็ดที่มีมูลค่าเท่ากัน
- ๒.๑.๗ ผู้ขายต้องจัดหาชุด Calibrator, Control, Accessories ที่ใช่วร่วมกับน้ำยาให้เพียงพอ โดยชุดน้ำยา Calibrator และ Control ต้องเป็นชนิดพร้อมใช้งานไม่ต้องเตรียม
- ๒.๑.๘ น้ำยาตรวจนิรภัยทุกรายการไม่ถูกกระบวนการผลการทดสอบด้วย Biotin โดยแสดงเอกสารการทดสอบยืนยัน
- ๒.๑.๙ ผู้ขายต้องสนับสนุนการสมัครเข้าร่วมการทดสอบคุณภาพภายนอก (EQA)

### ๒.๒ ทางด้านระบบสารสนเทศ

- ๒.๒.๑ ผู้ที่นำเสนอต้องสนับสนุนการเข้มต่อระบบสารสนเทศ (LIS) กับเครื่องตรวจจัตโนมัติ
- ๒.๒.๒ ผู้ที่นำเสนอต้องติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมหน้าจอและเครื่องอ่านบาร์โค้ดในการเข้มต่อ middleware

## ๓. เงื่อนไขอื่นๆ

- ๓.๑ เป็นเครื่องที่โรงพยาบาลหัวไทร/โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลแพะย์ เคยใช้มาก่อน หรือผ่านการทดลองประเมินว่ามีประสิทธิภาพในการใช้งานในโรงพยาบาลร้อยเอ็ด เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- ๓.๒ ต้องมีหนังสือจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตของเครื่องมือแพะย์ หรือใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพะย์และหนังสือนำเข้าเครื่องมือแพะย์ที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ๓.๓ น้ำยาที่จัดส่งต้องเหลือวันหมดอายุมากกว่า ๔ เดือน หากมีการเสื่อมสภาพ ไม่เหมาะสม ผู้ซื้อสามารถเปลี่ยนคืนได้ โดยผู้เสนอราคาไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ กับทางโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
- ๓.๔ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญา ก่อนหมดสัญญา หากพบว่าผลิตภัณฑ์มีปัญหา โดยมีการยืนยันจากคณะกรรมการประเมินผลการใช้วัสดุวิทยาศาสตร์ของโรงพยาบาลร้อยเอ็ดและจะไม่นำมาพิจารณาอีกต่อไป
- ๓.๕ ต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือได้รับหนังสือการแต่งตั้งจากบริษัทผู้แทนจำหน่าย

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายอติทัชย์ ระสินธ์หอม) (นางอรุณรัตน์ ศรีสว่าง) (นางสาวศศิชา ศรีนook)