

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชุดสำหรับทดสอบหาเชื้อแบคทีเรีย<sup>1</sup>  
และทดสอบความไวของยาต่อเชื้อแบคทีเรีย จำนวน ๒ รายการ  
โรงพยาบาลกำแพงเพชร

**๑. ความต้องการ**

- ๑.๑ ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรีย จำนวน ๘,๐๐๐ ชุด  
๑.๒ ชุดทดสอบความไวของสารต้านจุลชีพ จำนวน ๘,๐๐๐ ชุด

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยนิยมของเชื้อแบคทีเรียและทดสอบความไวของสารต้านจุลชีพ

**๓. คุณลักษณะทั่วไป**

- ๓.๑ เป็นชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรีย เชื้อในกลุ่ม Aerobic gram negative และ Aerobic gram positive ใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์แบบอัตโนมัติ
- ๓.๒ เป็นชุดทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อสารต้านจุลชีพ ในกลุ่ม Gram negative และ Gram positive ซึ่งใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์แบบอัตโนมัติ

**๔. คุณลักษณะเฉพาะ**

- ๔.๑ ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรีย
- ๔.๑.๑ เป็นชุดทดสอบซึ่งประกอบด้วยสารปฏิกริยาชีวเคมี (Biochemical substrate) ชนิดต่างๆ และหลุมควบคุมคุณภาพไม่น้อยกว่า ๕๐ หลุม
- ๔.๑.๒ เป็นชุดทดสอบสามารถตรวจวินิจฉัยเชื้อแบคทีเรียที่เป็นปัญหาทางด้านระบบวิทยาได้ เช่น กลุ่มเชื้อ Streptococcus suis
- ๔.๑.๓ เป็นชุดทดสอบชนิดใช้เพียงครั้งเดียว โดยทั้งสองชนิดแยกออกจากกัน
- ๔.๒ ชุดทดสอบความไวของสารต้านจุลชีพ
- ๔.๒.๑ เป็นชุดทดสอบประกอบด้วยช่องบรรจุสารต้านจุลชีพและหลุมควบคุมคุณภาพไม่น้อยกว่า ๖๐ ช่อง
- ๔.๒.๒ ชุดทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อสารต้านจุลชีพ ในกลุ่ม Gram negative ประกอบด้วย ชนิดของสารต้านจุลชีพดังต่อไปนี้ Amikacin , Amoxicillin/clavulanic acid, Cefepime , Cefoperazone/Sulbactam, Ceftazidime, Ceftriaxone, Ciprofloxacin, Colistin, Doripenam, Ertapenem, ESBL, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Piperacillin/Tazobactam, Tigecycline
- ๔.๒.๓ ชุดทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อสารต้านจุลชีพ ในกลุ่ม Gram positive ประกอบด้วยชนิดของสารต้านจุลชีพดังต่อไปนี้ Ampicillin, Benzylpenicillin, Cefoxitin Screen , Ciprofloxacin, Clindamycin, Erythromycin, Fosfomycin, Fusidic acid, Gentamicin , Gentamicin HL, Imipenem, Inducible Clindamycin Resistance, Linezolid, Moxifloxacin, Oxacillin, Rifampicin, Streptomycin HL, Teicoplanin, Tetracycline, Tigecycline, Trimethoprim/Sulfa, Vancomycin
- ๔.๒.๔ การรายงานผลความไวของเชื้อต่อต้านจุลชีพ รายงานผลเป็น S-I-R (Susceptible – Intermediate – Resistant) และค่า MIC (Minimum Inhibitory Concentration)

คณิตกรรมการกำหนดรากจะอีบคุณลักษณะเฉพาะฯ	
(ลงชื่อ).....	..... ประชานกรรมการ
(ลงชื่อ).....	..... กรรมการ
(ลงชื่อ).....	..... กรรมการ

๒/๔. เงื่อนไขเฉพาะ...

#### ๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๕.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดหาเครื่องตรวจวิเคราะห์ทางนิยดของเชื้อแบคทีเรียและทดสอบความไวของสารต้านจุลชีพแบบอัตโนมัติ มีหนังสือคู่มือการใช้เครื่องภาษาไทยและอังกฤษอย่างละเอียด และมีเอกสารนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากองค์กรอาหารและยา
- ๕.๒ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นชุดทดสอบที่ได้รับการรับรองจากองค์กรอาหารและยาแล้ว และผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕:๒๐๐๓
- ๕.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายชุดทดสอบครบทั้ง ๒ ชนิด
- ๕.๔ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องมีฉลากระบุชื่อผู้ผลิต และวัน เดือน ปี ที่หมดอายุ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ  
๒-๘ องศาเซลเซียส
- ๕.๕ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องมีอายุการใช้งานเมื่อส่งมอบโรงพยาบาลต้องไม่น้อยกว่า ๖ เดือน
- ๕.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างเครื่องตรวจวิเคราะห์กับระบบสารสนเทศของห้องปฏิบัติการ (LIS) และระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล (HIS)

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณตัวอย่างและเงื่อนไข	
(ลงชื่อ).....	นาย พิษณุ ประชานกรณการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ