



ประกาศ

ด้วยกรมควบคุมโรค โดยสำนักวัณโรค จะดำเนินการชุดตรวจหาแอนติเจนต่อเชื้อ Mycobacterium tuberculosis complex จำนวน ๗,๐๐๐ เทสต์ ภายในวงเงิน ๙๓๗,๕๐๐.- บาท (เก้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางที่แนบ จำนวน แผ่น

ในการนี้ สำนักวัณโรค จึงใคร่ขอเรียนเชิญสาธารณสุขชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรโดยส่งถึงสำนักวัณโรค เลขที่ ๑๑๖ ถนนสุตประเสริฐ (ฝั่งขวา) แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐ โทร. ๐๒-๒๑๒ ๒๒๗๙ ต่อ ๒๑๕ หรือทาง e-mail: btbthailand@gmail.com หรือทาง Website: tbthailand.org/ ของสำนักวัณโรค โดยเปิดเผยตัวภายในวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๖.๓๐ น.

ประกาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายบุญเชิด กัลลพัฒน์)

นักวิชาการสาธารณสุข ระดับชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักวัณโรค

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดตรวจหาแอนติเจนต่อเชื้อ *Mycobacterium tuberculosis* complex
โดยใช้เทคนิค Immunochromatography Assay (ICA)

วัตถุประสงค์

เป็นชุดตรวจหาแอนติเจนต่อเชื้อ *Mycobacterium tuberculosis* Complex (MTB cpx) เชิงคุณภาพชนิดตรวจกรอง (Screening Test) แบบรวดเร็ว ที่สามารถแยกเชื้อระหว่าง MTB cpx และ Nontuberculous *Mycobacterium* (NTM) ได้

๑. คุณลักษณะในทางเทคนิค

๑. เป็นการตรวจโดยใช้หลักการ ICA สามารถใช้ทดสอบกับตัวอย่างที่เพาะเชื้อขึ้นทั้งในอาหารเลี้ยงเชื้อชนิดแข็งหรือเหลวได้
๒. ชุดตรวจสามารถตรวจหาเชื้อในกลุ่ม *Mycobacterium tuberculosis* Complex
๓. ชุดตรวจใช้ Gold conjugated สำหรับการเกิดแถบสีในการทดสอบ
๔. สามารถอ่านผลการทดสอบจากการเกิดแถบสีบนแถบทดสอบในระยะเวลาไม่เกิน ๑๕ นาที
๕. ชุดตรวจมีแถบควบคุม (Control line) เพื่อควบคุมคุณภาพของแถบทดสอบ
๖. ชุดตรวจเก็บรักษาได้ง่าย โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ ๑-๓๕ องศาเซลเซียสจนถึงวันหมดอายุ
๗. ชุดตรวจมีการประเมินคุณภาพ ให้ค่าความไว (Sensitivity) ไม่น้อยกว่า ๙๕% และค่าความจำเพาะ (Specificity) ไม่น้อยกว่า ๙๕ %

๒. คุณลักษณะทั่วไป

- ๒.๑ ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๒๕ การทดสอบ/กล่อง พร้อมสารควบคุมความชื้นที่บรรจุพร้อมกับตัวทดสอบในซองฟรอยด์ของชุดทดสอบทุกซอง (๑ ชุดทดสอบ/๑ ซอง)
- ๒.๒ เป็นชุดน้ำยาสำเร็จรูปพร้อมตลับ (cassette) ทดสอบชนิดใช้ครั้งเดียว

๓. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๓.๑ อายุการใช้งาน ณ วันส่งมอบที่ระบุไว้บนหน้ากล่องไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน
- ๓.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองคุณภาพ CE Mark (IVD) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากล
- ๓.๓ มีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต หรือบริษัทที่นำเข้า

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นางสาวสายใจ สมิทธิการ)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ

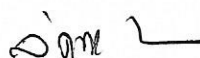


กรรมการ

(นายรณยุทธ นรรัตน์)

นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวลัดดา รัตนวิจิตร)

เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญงาน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อชุดตรวจหาแอนติเจนต่อเชื้อ Mycobacterium tuberculosis complex
๗,๐๐๐ เทสต์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักวัณโรค กรมควบคุมโรค
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๓๗,๕๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 10 ๑0 มีนาคม ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๙๓๖,๒๕๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสามหมื่นหกพันสองร้อยหกสิบบาทถ้วน)
ชุดตรวจหาแอนติเจนต่อเชื้อ Mycobacterium tuberculosis complex ราคาเทสต์/เทสต์ละ ๑๓๓.๗๕ บาท จำนวน ๗,๐๐๐ เทสต์ เป็นเงิน ๙๓๖,๒๕๐.๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
สืบราคาจากผู้จำหน่าย จำนวน ๓ ราย ได้แก่
 ๑. บริษัท อี พอร์ แอล เอ็ม จำกัด
 ๒. บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด
 ๓. บริษัท เอ็มพี เมดกรุ๊ป จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 ๑. นางสาวสายใจ สมितिการ นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
 ๒. นายรณยุทธ์ นรรัตน์ นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ กรรมการ
 ๓. นางสาวลัดดา รัตน์วิจิตร เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญงาน กรรมการ