

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับงานจุลชีววิทยา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับงานจุลชีววิทยา จำนวน 2 รายการ
ประกอบด้วย ดังนี้

- 1. ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อจุลชีพสำหรับเด็ก จำนวน 1,200 ขวด
- 2. ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อจุลชีพสำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 12,000 ขวด

มีรายละเอียดดังนี้

1. ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อจุลชีพ มีรายละเอียดดังนี้

- 1.1 ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อจุลชีพสำหรับเด็กจำนวน 1,200 ขวด
 - 1.1.1 สามารถใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อแบคทีเรียในเลือดสำหรับเด็ก ใส่เลือด 0.5 -3 ml
- 1.2 ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อจุลชีพสำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 12,000 ขวด
 - 1.2.1 สามารถใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อแบคทีเรียในเลือดสำหรับผู้ใหญ่ ใส่เลือด 3-10 ml
- 1.3 เป็นขวดเพาะเชื้อแบคทีเรียที่อาศัยอากาศในการเจริญเพิ่มจำนวน (aerobic bacteria) จากตัวอย่างเลือด ซึ่งใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์หาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติ
- 1.4 ในขวดบรรจุอาหารเลี้ยงเชื้อชนิด Soybean-Casein Digest Broth (Trypticase Soy Broth)
- 1.5 ที่ฐานขวดอาหารเลี้ยงเชื้อด้านในมีสาร fluorescence เป็นตัวตรวจจับที่ตอบสนองความไวต่อการเปลี่ยนแปลงของปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เพิ่มขึ้นจากขบวนการเจริญเติบโตจากการเพิ่มจำนวนของเชื้อแบคทีเรีย หรือใช้หลักการตรวจวัดการเปลี่ยนแปลงสี (CO₂ - Colorimetric Sensor)
- 1.6 เป็นขวดอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีสารดูดซับ resin หรือ absorbent polymeric beads เพื่อช่วยในการจับยา antibiotic ชนิดต่าง ๆ ที่มีอยู่ในเลือดผู้ป่วย ซึ่งจะช่วยให้การ ลดอัตราผลลบปลอมและเพิ่มอัตราการตรวจพบมากขึ้น ซึ่งตัวสารดูดซับ antibiotic นี้จะต้องไม่มีผล รบกวนต่อการอ่านผล gram stain
- 1.7 ไม่ต้องใช้เข็มเจาะขวด (Venting) ก่อนนำไปเพาะเลี้ยงเชื้อในตัว เพื่อป้องกันผู้ใช้ไม่ให้เกิดการถูกเข็มตำ และลดการปนเปื้อนจากเชื้อในอากาศสู่ขวด
- 1.8 มีฉลากปิดบนขวดซึ่งบนฉลากมีรหัส Barcode ไม่น้อยกว่า 2 ชุด และสามารถลอกส่วนหนึ่งของแถบรหัส Barcode เพื่อนำมาปิดที่ใบส่งตรวจ เพื่อติดตามผลการเพาะเชื้อได้
- 1.9 ฝาขวดปิดทับด้วยโลหะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อจากภายนอกและสามารถเปิดออกเมื่อต้องการใช้
- 1.10 ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 5 เดือน นับจากวันที่ส่งสินค้า หากมีการเสื่อมสภาพหรือหมดอายุต้อง นำขวดอาหารเลี้ยงเชื้อมาเปลี่ยนให้ใหม่ โดยไม่คิดมูลค่า
- 1.11 ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อต้องผ่านการขึ้นทะเบียนกับคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐานอาหารและยา U.S.FDA พร้อมหลักฐานประกอบ


ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(แพทย์หญิงมนัสนันท์ รวีสุนทรเกียรติ)

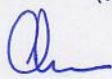
ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายนิคม ชาตรีกุล)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายอภิ กุลเสฏฐวุฒิ)

เงื่อนไขเฉพาะ

1. บริษัทผู้ขายต้องสนับสนุนเครื่องเพาะเชื้อในเลือดอัตโนมัติที่จำเพาะต่อชนิดอาหารเลี้ยงเชื้อชนิดต่างๆ ให้เพียงพอต่อปริมาณงาน และพร้อมใช้งานตลอดเวลาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดเพิ่มเติม
2. บริษัทผู้ขายต้องมีแผนการบำรุงรักษา และสอบเทียบให้เครื่องมืออย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย รวมทั้งค่าอะไหล่ ค่าบริการ กรณีเครื่องชำรุดเสียหายในขณะปฏิบัติงาน ผู้ขายต้องดำเนินการซ่อมแซมให้เสร็จภายใน 48 ชั่วโมงนับตั้งแต่ห้องปฏิบัติการติดต่อ
3. เครื่องบมเพาะเชื้อทำการตรวจวัดผล และอ่านผลสามารถทำได้ตลอด 24 ชั่วโมง
4. บนจอคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลรายละเอียดต่างๆของตู้เพาะเชื้อเช่น lab number, bottle number, growth curve and time of incubation เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถทราบการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นในตู้เพาะเชื้อโดยไม่ต้องเปิดตู้
5. เครื่องสามารถแสดงผลของการเพาะเชื้อที่ positive โดยอัตโนมัติได้อย่างน้อย 3 ทางเช่น สัญญาณไฟที่ตัวเครื่อง ปรากฏผลออกทางหน้าจอคอมพิวเตอร์ และสัญญาณเสียง
6. ที่ตัวเครื่องมีระบบ barcode scanner จากขวดเพาะเชื้อ และระบบการป้อนข้อมูลผ่านระบบคอมพิวเตอร์ของตัวเครื่อง
7. บริษัทผู้ขายต้องมี product specialist มาฝึกอบรมการใช้เครื่อง การบำรุงรักษาประจำวันของเครื่อง ตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ข้างต้น ให้แก่ผู้ใช้งานพร้อมออกใบรับรองการฝึกอบรม ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา
8. กำหนดส่งมอบและเบิกจ่าย จำนวน 2 งวด ดังนี้
 - 8.1 งวดที่ 1 เดือน มกราคม 2564
 - 8.2 งวดที่ 2 เดือน กรกฎาคม 2564

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(แพทย์หญิงมนัสนันท์ รวีสุนทรเกียรติ)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายนิคม ชาตรีกุล)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายอภิ กุลเสฏฐวุฒิ)