

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อสำหรับเครื่องเพาะเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติ

คุณลักษณะเฉพาะของขวดเพาะเชื้อจากเลือดแบบอัตโนมัติ สำหรับผู้ใหญ่

1. HEMOCULTURE BROTH สำหรับ AEROBIC BACTERIA
2. เป็นขวดเพาะเชื้อแบคทีเรียจากเลือดในภาวะ AEROBIC ซึ่งใช้กับเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติ
3. สามารถใช้กับตัวอย่างเลือดตั้งแต่ 3-10 ml โดยมีปริมาณอาหารเลี้ยงเชื้อในขวดเท่ากับ 30 ml สำหรับผู้ใหญ่
4. อาหารเลี้ยงเชื้อที่บรรจุอยู่ในขวดเป็นชนิด Soybean-Casein Digest Broth (Trypticase Soy Broth)
5. ที่ฐานขวดด้านในมี FLUORESCENT SENSOR อยู่เพื่อใช้วัดปริมาณก้าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เพิ่มขึ้นจาก การเจริญของเชื้อ
6. ในขวดมีสาร RESIN ใช้สำหรับดูดจับยาปฏิชีวนะที่มีอยู่ในตัวอย่างเลือด เพื่อทำให้อัตราการตรวจพบเชื้อเพิ่มมากขึ้น
7. ไม่ต้องใช้เข็มเจาะขวด (VENTING) ก่อนนำขวดไปเพาะเลี้ยงเชื้อในตู้ เพื่อป้องกันผู้ใช้ไม่เสี่ยงต่อการถูก เข็มตัวและลดการปนเปื้อนจากเชื้อในอากาศเข้าสู่ขวด
8. มีฉลากปิดบนขวดซึ่งบนฉลากมีรหัส BARCODE 2 ชุด และสามารถถอดออกส่วนหนึ่งของแทบรหัส BARCODE เพื่อนำมาปิดที่ใบสั่งตรวจ เพื่อติดตามผลการเพาะเชื้อได้
9. ฝาขวดปิดทับด้วยโลหะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อจากภายนอกและสามารถเปิดออกเมื่อต้องการใช้
10. ฉลากบนขวดกำหนดวันหมดอายุและหมายเลขรหัสการผลิตของขวดนั้นๆ
11. สามารถเก็บได้ตั้งแต่อุณหภูมิ 2-25 องศาเซลเซียส โดยไม่ทำให้องค์ประกอบภายในขวดเสื่อมสภาพ

เงื่อนไขเฉพาะ

1. ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติตามความเหมาะสมกับหลักการของขวดเพาะเชื้อ แบคทีเรียในเลือด
2. ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติให้เพียงพอต่อขนาดของโรงพยาบาล หรือ จนกว่า น้ำยาที่จัดซื้อมาถูกใช้จนหมด และเป็นเครื่องใหม่ ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
3. ผู้ขายจะต้องจัดหาเครื่องสำรองไฟให้เหมาะสมสำหรับเครื่องตรวจวินิเคราะห์อัตโนมัติ
4. มีอุ่นไหสพร้อมซ่อมมาให้บริการซ่อมเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ข้างต้น หรือ ปรึกษาในการแก้ไขเบื้องต้นได้ 24 ชั่วโมง โดยไม่คิดมูลค่า
5. หนังสือรับรองการผ่านงานของช่าง จากผู้ผลิตเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ ข้างต้น ในการซ่อมและบริการมาบำรุงรักษาเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ ข้างต้น ตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง โดยไม่คิดค่าบริการ
6. ต้องมีเอกสารรับรองผลิตภัณฑ์จากสถาบันสากลที่รับรอง
7. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องเป็นภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
8. มี PRODUCT SPECIALIST มาฝึกอบรมการใช้เครื่อง, การบำรุงรักษาประจำวันของเครื่องตรวจหาเชื้อใน เลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ข้างต้น ให้แก่ผู้ใช้งาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะ  
ลงชื่อ นายอนุพันธ์ สารมณี .....  ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ นางทัศราดี ไชยสุข .....  กรรมการ  
ลงชื่อ นางสาววรรณ เจริญสูตร .....  กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ขวดอาหารเลี้ยงเชื้อสำหรับเครื่องเพาะเชื้อในเลือดอัตโนมัติ

คุณลักษณะเฉพาะของขวดเพาะเชื้อจากเลือดแบบอัตโนมัติ สำหรับเด็ก

1. HEMOCULTURE BROTH สำหรับ AEROBIC BACTERIA
2. เป็นขวดเพาะเชื้อแบคทีเรียจากเลือดในภาวะ AEROBIC ซึ่งใช้กับเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติ
3. สามารถใช้กับตัวอย่างเลือดตั้งแต่ 0.5-5 ml โดยมีปริมาณอาหารเลี้ยงเชื้อในขวดเท่ากับ 40 ml สำหรับเด็ก
4. อาหารเลี้ยงเชื้อที่บรรจุอยู่ในขวดเป็นชนิด Soybean-Casein Digest Broth (Trypticase Soy Broth)
5. ที่ฐานขวดด้านในมี FLUORESCENT SENSOR อยู่เพื่อใช้วัดปริมาณก้าวครั้งบอนไดออกไซด์ ที่เพิ่มขึ้นจาก การเจริญของเชื้อ
6. ในขวดมีสาร RESIN ใช้สำหรับดูดจับยาปฏิชีวนะที่มีอยู่ในตัวอย่างเลือด เพื่อทำให้อัตราการตรวจพบเชื้อ เพิ่มมากขึ้น
7. ไม่ต้องใช้เข็มเจาะขวด (VENTING) ก่อนนำขวดไปเพาะเลี้ยงเชื้อในตู้ เพื่อป้องกันผู้ใช้ไม่เสี่ยงต่อการถูกเข็ม ตำแหน่งลดการปนเปื้อนจากเชื้อในอากาศเข้าสู่ขวด
8. มีฉลากปิดบนขวดซึ่งบนฉลากมีรหัส BARCODE 2 ชุด และสามารถลอกส่วนหนึ่งของแอบรหัส BARCODE เพื่อนำมาปิดที่ใบสั่งตรวจ เพื่อติดตามผลการเพาะเชื้อได้
9. ฝาขวดปิดทับด้วยโลหะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อจากภายนอกและสามารถเปิดออกเมื่อต้องการใช้
10. ฉลากบนขวดกำหนดวันหมดอายุและหมายเลขรหัสการผลิตของขวดนั้นๆ
11. สามารถเก็บได้ตั้งแต่อุณหภูมิ 2-25 องศาเซลเซียส โดยไม่ทำให้องค์ประกอบภายในขวดเสื่อมสภาพ

เงื่อนไขเฉพาะ

1. ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติตามความเหมาะสมกับหลักการของขวดเพาะเชื้อ แบคทีเรียในเลือด
2. ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติให้เพียงพอ กับขนาดของโรงพยาบาล หรือ จนกว่า น้ำยาที่จัดซื้อมาถูกใช้จนหมด และเป็นเครื่องใหม่ ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
3. ผู้ขายจะต้องจัดหาเครื่องสำรองไฟให้เหมาะสมสมสำหรับเครื่องตรวจวินิเคราะห์อัตโนมัติ
4. มีอุปกรณ์ร้อนซ่างมาให้บริการซ่อมเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ข้างต้น หรือ ปรึกษาในการแก้ไขเบื้องต้นได้ 24 ชั่วโมง โดยไม่คิดมูลค่า
5. หนังสือรับรองการผ่านงานของซ่าง จากผู้ผลิตเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ ข้างต้น ในการซ่อมและบริการมาบำรุงรักษาเครื่องตรวจหาเชื้อในเลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ ข้างต้น ตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง โดยไม่คิดค่าบริการ
6. ต้องมีเอกสารรับรองผลิตภัณฑ์จากสถาบันสากลที่รับรอง
7. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องเป็นภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
8. มี PRODUCT SPECIALIST มาฝึกอบรมการใช้เครื่อง, การบำรุงรักษาประจำวันของเครื่องตรวจหาเชื้อใน เลือดแบบอัตโนมัติที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ข้างต้น ให้แก่ผู้ใช้งาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะ  
ลงชื่อ นายอนุพันธ์ สารมณี ..... *O.m.* ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ นางกัล拉วดี ไชยสุข ..... *P-B.* กรรมการ  
ลงชื่อ นางสาววรรณล สุวัสดิ ..... *อรรถาดี* กรรมการ