

คุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ Inactivated Viral Transport Media พร้อมอุปกรณ์เก็บ

Nasopharyngeal swab จำนวน ๗๐,๐๐๐ หลอด

ของโรงพยาบาลกำแพงเพชร

๑. ความต้องการ ชุดอุปกรณ์ในการเก็บสิ่งส่งตรวจพร้อมน้ำยารักษาสภาพสิ่งส่งตรวจ (Inactivated VTM)
จำนวน ๗๐,๐๐๐ หลอด

๒. วัตถุประสงค์

ใช้สำหรับเก็บและรักษาสภาพของเชื้อจากทางเดินหายใจส่วนบน ก่อนนำไปทำการทดสอบตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อ SARS-CoV-๒ ด้วยเทคนิค real-time RT-PCR ในสิ่งส่งตรวจจาก Nasopharyngeal swab หรือ Nasal swab

๓. คุณสมบัติทั่วไป

วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ Inactivated Viral Transport Media พร้อมอุปกรณ์เก็บ Nasopharyngeal swab สำหรับทดสอบการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อ SARS-CoV-๒ ด้วยเทคนิค real-time RT-PCR

๔. คุณสมบัติเฉพาะ

๑. Disposable Virus Sampling Tube คือหลอดที่บรรจุอาหารเลี้ยงเชื้อชนิดสำเร็จรูป พร้อมใช้งานสำหรับเชื้อไวรัส
๒. อาหารเลี้ยงเชื้อบรรจุอยู่ในหลอดพลาสติกทำมาจาก Polypropylene ขนาด ๑๕ x ๑๐๐ mm
๓. ใน ๑ ชุดประกอบด้วย
 - ๓.๑ หลอดอาหารเลี้ยงเชื้อ ๑ หลอด ปริมาตร ๓ ml.
 - ๓.๒ Sterile Swab ก้านพลาสติก ๒ อัน ประกอบด้วย
 - ๑) Oral Swab ขนาด ๑๕๐ mm (จากปลาย swab ถึง cut line ยาว ๘๐ mm)
 - ๒) Nasopharyngeal Swab ขนาด ๑๕๐ mm (จากปลาย swab ถึง cut line ยาว ๘๐ mm)
๔. อาหารเลี้ยงเชื้อไวรัสเป็นชนิด Inactivated สีชมพู สามารถใช้สำหรับการตรวจหากรดนิวคลีอิกของไวรัสได้
๕. สามารถจัดเก็บที่อุณหภูมิ ๒ ถึง ๓๐ องศาเซลเซียส

(ลงชื่อ).....*วรรณ*.....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....*Me*.....กรรมการ

(ลงชื่อ).....*กช*.....กรรมการ

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

๑. มีขนาดบรรจุ ๕๐ หลอดต่อกล่อง พร้อมช่องบรรจุหลอด
๒. สามารถจัดส่งสินค้าได้ภายใน ๓ วัน
๓. บรรจุภัณฑ์จะต้องบอก วันผลิต วันหมดอายุ และ Lot. No.
๔. ผู้ขายที่นำเสนอราคา จะต้องผ่านการประเมินหรือการใช้งานจากห้องปฏิบัติการโรงพยาบาล
กำแพงเพชร
๕. มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๕. มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้นำเข้าในประเทศไทย
๖. ผู้ผลิตต้องผ่านการรับรอง ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO ๙๐๐๑

(ลงชื่อ).....*ว.จ.จ.๗*.....ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....*ก*.....กรรมการ
(ลงชื่อ).....*ก.จ.๗*.....กรรมการ