

## คุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ Inactivated Viral Transport Media พร้อมอุปกรณ์เก็บ

Nasopharyngeal swab จำนวน ๓๓,๐๐๐ หลอด

ของโรงพยาบาลกำแพงเพชร

๑. ความต้องการ วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ Inactivated Viral Transport Media พร้อมอุปกรณ์เก็บ

Nasopharyngeal swab จำนวน ๓๓,๐๐๐ 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 ไม่มีสีใส สามารถใช้สำหรับการตรวจหากรดนิวคลีอิกของไวรัสได้

๕. สามารถจัดเก็บที่อุณหภูมิ ๒ ถึง ๓๐ องศาเซลเซียส

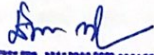
(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ


(ลงชื่อ)..........กรรมการ


(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

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

(ลงชื่อ).....  .....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....  .....กรรมการ

(ลงชื่อ).....  .....กรรมการ