

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 186/63 (พบ.)

หมายเลข คณ. 6550 - M - 63 - S - 0086

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาเก็บส่งตรวจสำหรับการตรวจเชื้อไวรัส
(Transport Medium)

หน่วยนับ ชุด, หลอด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นชุดน้ำยาสำหรับเก็บรักษาสภาพและขนส่งตัวอย่างสิ่งส่งตรวจ เพื่อตรวจวิเคราะห์หาเชื้อไวรัสหรือแอนติเจนของไวรัส

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 มีองค์ประกอบของ Antibiotics ร่วมกับอาหารเลี้ยงเชื้อเพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียในสิ่งส่งตรวจ

1.2.2 สามารถเก็บรักษาสภาพของตัวอย่างได้อย่างน้อย 48 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 องศาเซลเซียส หรือแช่แข็งที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส หรือ -70 องศาเซลเซียส หากต้องการเก็บตัวอย่างในระยะเวลานาน

1.2.3 ชุดน้ำยามีให้เลือกใช้งานอย่างน้อย 2 ชนิด ได้แก่ ชนิด UTM (Universal Transport Medium), ชนิด VTM (Viral Transport Medium)

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ เป็นสารละลายปราศจากเชื้อ บรรจุในหลอดพลาสติก พร้อมฝาเกลียวปิดหลอด มีหลายขนาดให้เลือกใช้งาน

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ และวิธีการเก็บรักษา

3.2 ชนิดของน้ำยาตามข้อ 1.2.3 จำนวน และขนาดบรรจุของน้ำยาจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบแค็ตตาล็อก

/คณะกรรมการ...


พ.อ.

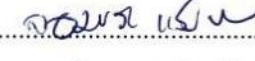


18 มี.ค. 2563

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาเก็บส่งตรวจสำหรับการตรวจเชื้อไวรัส
(Transport Medium)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.


พ.อ..........ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ปุณชทร ทิพยวงศ์)

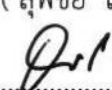
พ.อ.หญิง..........ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)


ร.อ.หญิง..........หน.ร.พ.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(ปุณนิสา บุญเพ็ง)

18 มี.ค. 2563



คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พล.ต..........ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ..........ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปกิจจ์ แสงสว่าง)

พ.อ..........นปก. ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทิม)

25 มี.ค. 2563

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ทำหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/...... ลง......