

คุณลักษณะเฉพาะ สป. สาย พ. ของ พบ.ที่ 131/44 (พบ.)

หมายเลขสิ่งอุปกรณ์ 6550-XX-256-3957  
ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดน้ำยาตรวจหาเอนไซม์ซีเคในซีรัมหรือพลาสมา  
(Creatine kinase reagent kit)  
หน่วยนับ กล่อง

---

**1. คุณลักษณะเฉพาะ**

**1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ**

- 1.1.1 เป็นชุดน้ำยาหรือน้ำยาสำเร็จรูป ใช้ตรวจหาปริมาณ Creatine kinase จากซีรัม หรือพลาสมาที่แยกจากเลือด โดยใช้หลักการ I.F.C.C ซึ่งมี N-Acetyl cysteine เป็นตัวกระตุ้นปฏิกิริยา
- 1.1.2 ขนาดบรรจุจะกำหนดในการจัดหาแต่ละครั้ง

**1.2 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน**

- 1.2.1 ใช้ในการตรวจหาปริมาณเอนไซม์ซีเคในซีรัมหรือพลาสมา
- 1.2.2 สามารถใช้ตรวจโดยเครื่องวัดความเข้มของแสงหรือเครื่องอัตโนมัติที่หน่วยมีใช้อยู่

**1.3 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค** -

**2. การบรรจุ และหีบห่อ** บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

**3. ข้อกำหนดอื่น ๆ**

- 3.1 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน นับในวันส่งมอบของ
- 3.2 มีเอกสารกำกับระบุรายละเอียดของสารเคมีที่ตรวจ วิธีการทดสอบ การเตรียม การใช้ วิธีการเก็บรักษา

**4. วิธีการตรวจสอบ** ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแคตตาล็อก และทดลองใช้งาน

-----  
**คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะ สป. สาย พ. ของ พบ.**

(ลงชื่อ) พ.อ. (พร้อมพงษ์ พิระบูล) ผอ.กวก.พบ./ประธานกรรมการ  
(พร้อมพงษ์ พิระบูล)

(ลงชื่อ) พ.อ. อำนาจ ธรรมจินดา ประจำ พบ./กรรมการ  
(อำนาจ ธรรมจินดา)

(ลงชื่อ) พ.ท. ปกรณ์ จิโรจน์กุลกิจ นายทหารเทคนิคการแพทย์ ร.ร.6/กรรมการ  
(ปกรณ์ จิโรจน์กุลกิจ)