

ตัวอย่างควบคุมคุณภาพ

ห้องปฏิบัติการตรวจ HIV-1 Rapid Recency Test

(External Quality Control for HIV-1 Rapid Recency Test)

ขั้นตอนการละลายตัวอย่างควบคุมคุณภาพ



รายละเอียดตัวอย่างควบคุมคุณภาพ

1. ตัวอย่างควบคุมคุณภาพ ประกอบด้วย ตัวอย่างชนิด ตัวอย่างแห้ง (Dried Tube sample; DTS) จำนวน 3 ตัวอย่าง ได้แก่ QC Negative, QC Recent, QC Long term และสารละลาย PBS
2. เฉพาะตัวอย่างติดเชื้อได้รับการยับยั้งเชื้อด้วยความร้อน แต่อย่างไรก็ตามโปรดให้ความระมัดระวังตัวอย่างตามหลักการควบคุมการแพร่กระจายเชื้อตามหลักสากล (Universal precaution)
3. การทำลายตัวอย่างภายหลังการทดสอบ ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับการทำลายตัวอย่างติดเชื้อในห้องปฏิบัติการ

 โปรดเก็บวัสดุทดสอบไว้ที่อุณหภูมิ 2-8 °C จนกว่าจะทำการทดสอบ
PBS จัดเก็บที่อุณหภูมิห้อง

รอบดำเนินการ

รอบการดำเนินงาน	วันที่ส่งวัสดุทดสอบ	วันที่ห้องปฏิบัติการทำการทดสอบและรายงานผล	วันที่ออกรายงาน
1/2565 เมษายน 2565	4 เมษายน 2565	7 - 18 เมษายน 2565	22 เมษายน 2565
2/2565 พฤษภาคม 2565		9 - 13 พฤษภาคม 2565	20 พฤษภาคม 2565
3/2565 มิถุนายน 2565		6 - 10 มิถุนายน 2565	17 มิถุนายน 2565
4/2565 กรกฎาคม 2565		11 - 15 กรกฎาคม 2565	22 กรกฎาคม 2565
5/2565 สิงหาคม 2565		8 - 12 สิงหาคม 2565	19 สิงหาคม 2565

การตอบผลกลับ



รายงานผลโดยสแกน QR code หรือเข้าผ่านลิงค์
<https://forms.gle/3SzkMnQuBsTZZuvu6>

ขั้นตอนการละลายตัวอย่างควบคุมคุณภาพก่อนการทดสอบ

