

## ขั้นตอนการละลายวัตถุทดสอบ

### รายละเอียดวัตถุทดสอบ

- ชุดตัวอย่างวัตถุทดสอบ ประกอบด้วย วัตถุทดสอบ ชนิดตัวอย่างแห้ง (Dried Tube sample; DTS) จำนวน 4 ตัวอย่าง และสารละลาย PBS จำนวน 4 หลอด
- เฉพาะตัวอย่างติดเชื้อได้รับการยับยั้งเชื้อด้วยความร้อน แต่อย่างไรก็ตามโปรดให้ความระมัดระวัง ตัวอย่างตามหลักการควบคุมการแพร่กระจายเชื้อตามหลักสากล (Universal precaution)
- การทำลายตัวอย่างภายหลังการทดสอบ ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับการทำลายตัวอย่างติดเชื้อในห้องปฏิบัติการ



โปรดเก็บวัตถุทดสอบไว้ที่อุณหภูมิ 2-8°C  
จนกว่าจะทำการทดสอบ  
PBS จัดเก็บที่อุณหภูมิห้อง

### รอบดำเนินการ

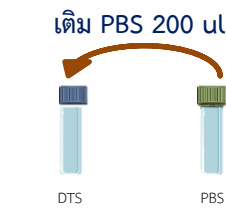
รอบการดำเนินงาน	วันที่ส่งวัตถุทดสอบ	วันที่ห้องปฏิบัติการทำการทดสอบและรายงานผล	วันที่ออกรายงาน
1/2565	4 เมษายน 2565	15 - 30 เมษายน 2565	9 พฤษภาคม 2565
2/2565	15 มิถุนายน 2565	15 - 30 มิถุนายน 2565	9 กรกฎาคม 2565
3/2565	15 สิงหาคม 2565	15 - 31 สิงหาคม 2565	9 กันยายน 2565

### การตอบผลกลับ



รายงานผลโดยสแกน QR code หรือเข้าผ่านลิงค์  
<https://forms.gle/iZ3qooE8A61Vked6>

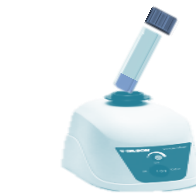
### ขั้นตอนการละลายวัตถุทดสอบก่อนการทดสอบ



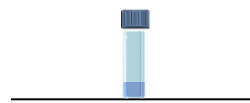
- 1 เติม PBS 200 ul ลงในหลอดวัตถุทดสอบ แต่ละหลอด



- 2 เคาะหลอดวัตถุทดสอบ กับพื้นเบาๆ 3-5 ครั้ง



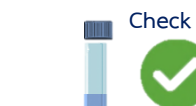
- 3 ผสมตัวอย่างให้เข้ากัน ด้วย Vortex mixer นาน 10 วินาที



- 4 ตั้งทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้อง 5-10 นาที



- 5 ผสมตัวอย่างให้เข้ากัน ด้วย Vortex mixer นาน 10 วินาที



- 6 ตรวจสอบการละลายให้สมบูรณ์ หากไม่สมบูรณ์ ทำซ้ำข้อ 2-5



- 7 ทำการทดสอบ ภายในวันที่ละลาย วัตถุทดสอบ