

## วิธีนำส่งชีววัสดุระดับโมเลกุล (Molecular material) เพื่อฝากเก็บรักษา

### ฝากแบบเผยแพร่แก่สาธารณะ

#### 1. ฟอรัมฝาก

ลงนามในฟอรัมฝากชีววัสดุระดับโมเลกุลแล้วส่งพร้อมกับตัวอย่าง

#### 2. ตัวอย่างชีววัสดุระดับโมเลกุล

- 2.1. ส่งแบบเชื้อสดโดยเฉพาะเลี้ยงและส่งตัวอย่างภายใน 2 วัน นับจากวันเพาะ ตัวอย่างที่เจริญทำให้เพาะเลี้ยงจนเจริญเต็มที่ก่อนส่ง
- 2.2. เพาะเลี้ยงตัวอย่างบนอาหารแข็งในหลอดแก้วหรือหลอดพลาสติกใสฝาเกลียว หากมีความประสงค์จะส่งตัวอย่างด้วยตนเองสามารถเตรียมตัวอย่างในจานเพาะเชื้อ
- 2.3. ใส่ยาปฏิชีวนะที่เหมาะสมในอาหารเลี้ยงเชื้อ (TBRC อาจขอให้ผู้ฝากส่งอาหารเลี้ยงเชื้อพร้อมกับตัวอย่าง)
- 2.4. ระบุรหัสตัวอย่างและวันที่เพาะเลี้ยงบนหลอดชัดเจน
- 2.5. ไม่เททับตัวอย่างด้วยน้ำมันพาราฟิน
- 2.6. ไม่บ่มหรือพักหลอดตัวอย่างในตู้เย็นหรือห้องเย็นก่อนนำส่ง
- 2.7. ส่ง 1-2 หลอดต่อตัวอย่าง
- 2.8. บรรจุหลอดตัวอย่างในซองพลาสติกหรือหลอดพลาสติกที่ปิดสนิท แล้วห่อด้วยวัสดุกันกระแทกก่อนบรรจุในกล่องกระดาษ (ไม่รับฝากตัวอย่างที่ส่งโดยบรรจุในซองกระดาษ) ตัวอย่างที่จัดอยู่ใน Risk Group 2 ต้องบรรจุและส่งโดยปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและชีวนิรภัยหรือ IATA Dangerous Goods Regulations
- 2.9. ส่งโดยใช้บริการไปรษณีย์แบบด่วนพิเศษ