
**สรุปย่อและคำอธิบายเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์:**

OMNigene-GUT จัดเตรียมวัสดุและคำแนะนำสำหรับการเก็บและรักษาสภาพดีเอ็นเอของจุลินทรีย์จากตัวอย่างจุลจากร






**คำเตือนและข้อควรระวัง:**

- สำหรับการใส่ภายนอกเท่านั้น
- อย่าถอดฝาหลอดสีเหลืองออกจากตัวหลอด
- อย่าทำให้น้ำยารักษาสภาพในหลอดหกออกมา
- ล้างด้วยน้ำสะอาดหากของเหลวกระเด็นเข้าตาหรือถูกผิวหนัง ห้ามรับประทาน
- หากเก็บตัวอย่างจุลจากรเหลว โปรดดูคำแนะนำผู้ใช้ที่ได้ให้ไว้แยกต่างหาก
- สิ่งของขนาดเล็ก อาจทำให้สำลักได้

การเก็บรักษา: 15°C ถึง 25°C

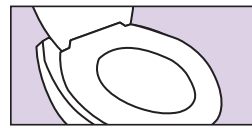
จัดส่งตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการขนส่งสิ่งส่งตรวจทางชีวภาพ โปรดดู MSDS ได้ที่ [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

**คำอธิบายฉลาก:**

-  เก็บตัวอย่างโดย (ใช้โดย)
-  REF หมายเลขแคตตาล็อก
-  ผู้ผลิต
- 15°C ถึง 25°C คำแนะนำการเก็บรักษา
-  ข้อควรระวัง โปรดดูคำแนะนำการใช้งาน
-  LOT หมายเลขรุ่นการผลิต

**คำแนะนำสำหรับผู้ใช้**

โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนการเก็บตัวอย่าง

**ขั้นตอน:**

**1 การเตรียมการที่สำคัญ:**

- ปัสสาวะให้หมดก่อนเริ่มต้นการเก็บตัวอย่าง
- เก็บตัวอย่างจุลจากรโดยไม่ต้องมีกรปนเปื้อนกับปัสสาวะหรือน้ำจากโถสุขภัณฑ์
- อาจต้องมีกระดาษชำระ หรือ กระดาษทิชชู

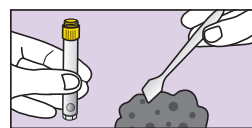


- 2** ขณะจับฝาหลอดสีเหลือง ให้คลายเกลียวฝาสีม่วงออกจากชุดอุปกรณ์เท่านั้นแล้ววางไว้เพื่อใช้ในภายหลัง


**สำคัญ:**

อย่าถอดฝาหลอดสีเหลืองออกจากตัวหลอด  
อย่าทำให้น้ำยารักษาสภาพในหลอดหกออกมา

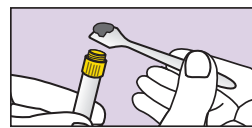
อย่าให้ของเหลวหกออกมา



- 3** ใช้ไม้พายป้ายจุลจากรเพื่อเก็บตัวอย่างจุลจากรในปริมาณเล็กน้อย



ปริมาณจริงของตัวอย่างจุลจากร



- 4** นำตัวอย่างจุลจากรไปใส่ในฝาหลอดสีเหลือง ทำไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะเติมตัวอย่างให้เต็มฝาหลอด

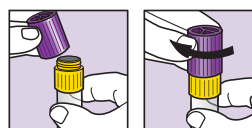

**สำคัญ:**

อย่ากดตัวอย่างจุลจากรอัดแน่นลงในหลอด



- 5** ปาดตามแนวอนตลอดทั้งฝาหลอดเพื่อให้ตัวอย่างราบเรียบเสมอกันและปาดส่วนเกินออก

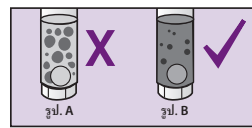
เช็ดด้านนอกหลอดและฝาหลอดด้วยกระดาษทิชชูตามที่จำเป็น



- 6** หยิบจุกปิดสีม่วงโดยหันปลายแข็งลงด้านล่าง แล้วหมุนเกลียวเข้าไปบนฝาหลอดสีเหลืองจนกว่าจะปิดสนิท



- 7** เขย่าหลอดที่ปิดสนิทให้แรงและเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ในลักษณะกลับไปกลับมาอย่างน้อย 30 วินาที



- 8** ตัวอย่างจุลจากรจะผสมเข้ากับน้ำยารักษาสภาพในหลอด แต่ไม่สามารถละลายอนุภาคทุกประเภทได้

**สำคัญ:** เขย่าต่อไปอีกหากยังคงมีอนุภาคขนาดใหญ่ ดังที่แสดงในรูป A



- 9** ใส่ไม้พายลงในช่องบรรจุตามเดิม หรือ พันด้วยกระดาษชำระแล้วทิ้งลงในถังขยะ

**สำคัญ:** ส่งตัวอย่างไปประมวลผลโดยปฏิบัติตามคำแนะนำการส่งมอบตัวอย่างที่ผู้ให้บริการมอบไว้ต่างหาก