

รายการครุภัณฑ์

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1. เครื่องชั่งไฟฟ้า 4 ตำแหน่ง
2. เครื่องชั่งไฟฟ้า 5 ตำแหน่ง
3. เครื่องทำความสะอาดระบบอุลตราโซนิก (Ultrasonic bath)
4. เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอนความเร็วสูง (Centrifuge)
5. ตู้อบลมร้อน (Hot air oven)
6. ตู้เย็นเก็บตัวอย่างที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส
7. ตู้เย็นเก็บตัวอย่างที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส
8. ตู้เย็นเก็บตัวอย่างที่อุณหภูมิ -80 องศาเซลเซียส
9. ห้องเย็น 4 องศาเซลเซียส
10. ห้องเย็น -20 องศาเซลเซียส
11. เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่างของสารละลาย (pH meter)
12. เครื่องเขย่าผสมสารละลาย (Vortex)
13. ตู้ปฏิบัติการทางชีวภาพชนิดตั้งพื้น (Laminar flow)
14. เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อแบบอัตโนมัติ (Autoclave)
15. เครื่องเขย่าแบบตั้งโต๊ะชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Incubator shaker)
16. เครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็ง (Freeze dryer)
17. เครื่องวิเคราะห์ธาตุและโลหะ (ICP-MS, LC-ICP-MS)
18. เครื่องแก๊สโครมาโทกราฟีแมสสเปกโตรเมตรี (GC-MS)
19. กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบสแกนนิ่งร่วมกับ x-ray สเปกโตรสโคปกระจายพลังงาน
20. น้ำกลั่น, น้ำบริสุทธิ์ Type I, น้ำบริสุทธิ์ Type II

หมายเหตุ: อัตราค่าบริการอยู่ระหว่างดำเนินการ