

แบบบันทึกขั้นตอนการปฏิบัติงาน / การสอนงาน

เรื่อง..... การควบคุมคุณภาพภายใน และบำรุงรักษา เครื่อง URIT (US-1680)

ลำดับ	ขั้นตอน	หมายเหตุ
	การควบคุมคุณภาพภายใน เครื่อง URIT (US-1680)	
1.	ใช้ control 2 ชุด แบ่งออกเป็น control chemical, control sediment โดย Control chemical ๓ level คือ Level 1, 2, 3 Control sediment ๒ level คือ Level 1, 2	
2.	ทำการ Control ท้องฟ้าทุกคืน โดย ทำจาก ทำการล้างเครื่อง เรียงร้อยแล้ว	
3.	Run control Chemical ทั้ง 3 level โดย LV 1 (Normal) → ตรวจสอบคุณภาพ Specimen ตามปกติ → Pass LV 2 (Abnormal) → ตรวจสอบคุณภาพ Specimen ตามปกติ → Pass LV 3 (Vitamin C) → ตรวจสอบคุณภาพ Vit C 9 มินิแคโรล → Pass	
4.	Run control Sediment ทั้ง 2 level โดย LV 1 (Normal) → ตรวจสอบ Wbc, Rbc ต่าง → Pass LV 2 (High) → ตรวจสอบ Wbc, Rbc สูง → Pass	
5.	ท้องฟ้า Control ทั้ง 2 ชุด 9 วันผ่านใน ทุกวัน จิวระ 9 จิวระ เครื่องได้	
	การบำรุงรักษา เครื่อง URIT (US-1680)	
1.	การบำรุงรักษา แบ่งออกเป็น Daily, Weekly, Monthly	
2.	Daily maintenance → ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง หลังจิวระ → ทิ้ง Strip ๙ จิวระแล้ว และ ล้างเครื่อง โดยใช้น้ำ Detergent ภาชนะล้างภายนอก	
3.	Weekly maintenance → ทำการเช็คค่า Read Probe ที่จุด Specimen และล้างหน้า และภายในเครื่อง และ 9 มินิแคโรล Focusing fluid calibrate ภาชนะทำงานของเครื่องมือ	
4.	Monthly maintenance → Calibrate Specific gravity ทุกสัปดาห์	
ผู้บันทึก.....	นายทินกร นวลนาค	ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....	ฝ่ายอิมมูโนวิทยา	วันที่.....
ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง.....	นางสาว.....	
ลงชื่อ.....	วันที่.....	