



ประกาศภาควิชา/ฝ่ายจุลชีววิทยา
ที่ 1/2564

เรื่อง เปลี่ยนแนวทางการตรวจเพาะเชื้อราจากปลายสายสวนหลอดเลือด (Tip catheter)
หน่วยรวิทยา สำหรับผู้รับบริการภายในโรงพยาบาลจุฬาฯ และผู้รับบริการหน่วยงานภายนอก

เพื่อให้การบริการตรวจวิเคราะห์เชื้อราจากปลายสายสวนหลอดเลือด (Tip catheter) ทั้งในเวลาราชการ และนอกเวลาราชการ รหัสการทดสอบ MF003 Fungus culture (ผู้รับบริการหน่วยงานภายในโรงพยาบาล) และ รหัสการทดสอบ EMF003 Fungus culture (ผู้รับบริการหน่วยงานภายนอก) มีวิธีปฏิบัติไปในทางทิศทางเดียวกัน ภาควิชา/ฝ่ายฯ ขอเปลี่ยนแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1. รหัสการทดสอบ MF003 Fungus culture (ผู้รับบริการหน่วยงานภายในโรงพยาบาลจุฬาฯ)
2. รหัสการทดสอบ EMF003 Fungus culture (ผู้รับบริการหน่วยงานภายนอก)

ให้รับเป็น 2 บาร์โค้ด ดังนี้

1. วิธี Maki การตรวจหาเชื้อที่อยู่อู่ด้านผิวนอกของสายสวน
 2. วิธี Vortex การตรวจหาเชื้อที่อยู่อู่ด้านผิวในสายสวน
- กรณีแพทย์สั่งตรวจรหัส การทดสอบ MF003/EMF003 Fungus culture ระบุวิธี Maki และ วิธี Vortex ให้รับทั้ง 2 วิธีเช่นเดิม
 - กรณีแพทย์สั่งตรวจรหัสการทดสอบ MF003/EMF003 Fungus culture ระบุวิธี Maki ให้ผู้ปฏิบัติงานรับวิธี Vortex เพิ่ม
 - ทุกกรณีผู้ปฏิบัติงานต้องรับบาร์โค้ดจำนวน 2 บาร์โค้ดทุกครั้ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564

(ศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงณัฐธิดา หิรัญกาญจน์)

หัวหน้าภาควิชา/ฝ่ายจุลชีววิทยา