

비결핵항산균(NTM) 약제감수성검사 변경 세부내용

균종 및 변경 내용	추가 항생제 및 변경된 판정기준
Mycobacterium avium complex	Moxifloxacin(1)= S: ≤ 1 , I: 2, R: ≥ 4 로 추가 Linezolid= S : ≤ 8 , I: 16, R: ≥ 32 로 추가
Mycobacterium kansasii terrae xenopi malmoense simiae	Moxifloxacin(2) = R: >2 로 추가 Ethambutol = R: >4 로 추가 Sulfamethoxazole → Trimethoprim-Sulfamethoxazole 로 변경 = MIC R: $>2/38$ Linezolid >16 으로 추가 Aamikacin = 32 → >32 , Ciprofloxacin = 2 → >2 , Clarithromycin = 16 → >16 로 변경 Moxifloxacin(2) = R: >2 로 추가 Rifampin = 1 → >1 로 변경
Rapidly growing mycobacteria	Clarithromycin에 대한 Inducible resistance → 3일 판독시 R인 경우 : 결과통보 S인 경우 : 최장 10-14일까지 배양하여 결과통보(신속균주중 M.massiliense는 제외) Sulfamethoxazole → Trimethoprim-Sulfamethoxazole 로 변경 = MIC S: $\leq 2/38$, R: $\geq 4/76$ Moxifloxacin = S : ≤ 1 , I: 2, R: ≥ 4 로 판정추가 Doxycycline = S : ≤ 1 , I: 2-4, R: ≥ 8 로 변경 Imipenem = S : ≤ 4 , I: 8-16, R: ≥ 32 로 변경 Linezolid = S : ≤ 8 , I: 16, R: ≥ 32 로 추가
※ 그밖의 CLSI 검사대상균주 외 비결핵항산균 의료기관 진료의 선생님들 MIC 농도 요청에 부응 하고자 일괄적으로 MIC 결과 를 통보 하기로 결정함.	