Ab\_susceptibiltiy\_ method  ATB\_susceptibility\_method

* Disk-difussion (halos en mm)
* Broth-microdilution (mg/L)
  + In-house
  + Commercial  texto libre: “nombre commercial panel”
* E-test (mg/L)
* Other

Acquired resistome:

* Beta-lactamases/carbapenemases
* Aminoglycoside modifying enzymes
* Fluoroquinolones resistance determinants
* Other resistance determinants

Antibioitcos  CARD antibiotic resistance (abreviatura-ARO:XXXX)

AMI, amikacina

ATM  AZT, aztreonam

AZT/AVI aztreonam avibactam

CAZ, ceftazidime

CFDC (cefiderocol)  FDC (ARO:3004474)

CTZ  TOL/TZ

CZA  CAZ/AVI

TOL, TAZ, NET, Moxiflocino, Dlx??  eliminar

FEP

FO  FOS

Levofloxacino  LEV

PTZ  PIP/TZ

IMI/REL – no encuentro solamente imipenem/relebactam en la ontología, solo aparece combinado como imipenem-cilastatin-relebactam