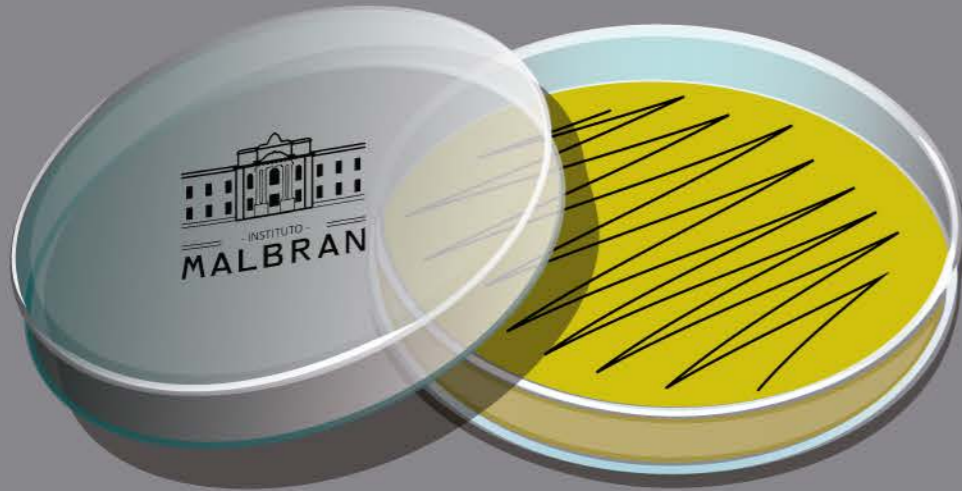


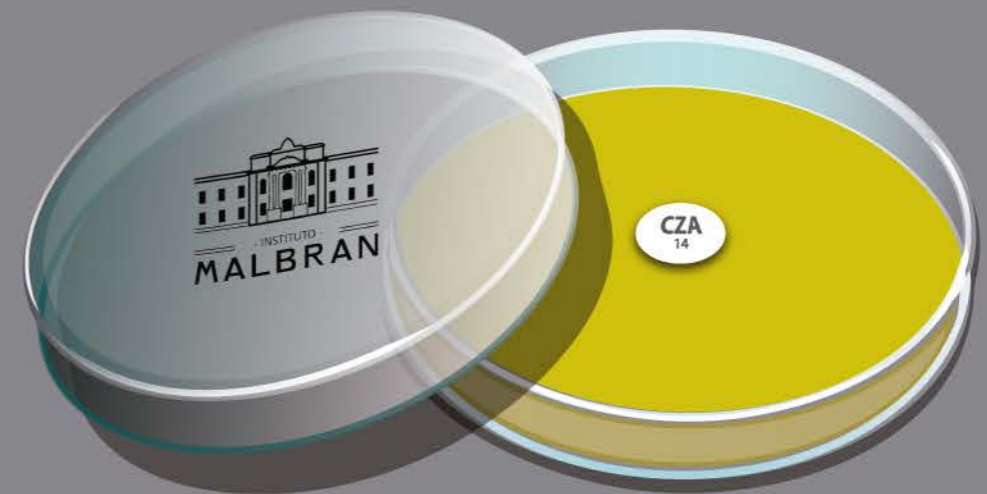
AZTREONAM-AVIBACTAM

PREDIFUSION RAPIDA

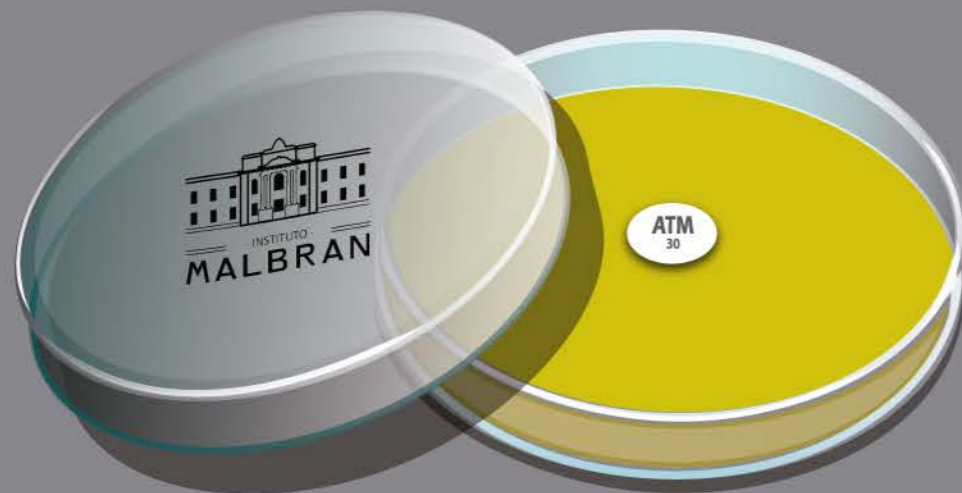
1) Hisope una placa de MHA con una suspensión de la cepa en estudio ajustada al 0,5 McFarland



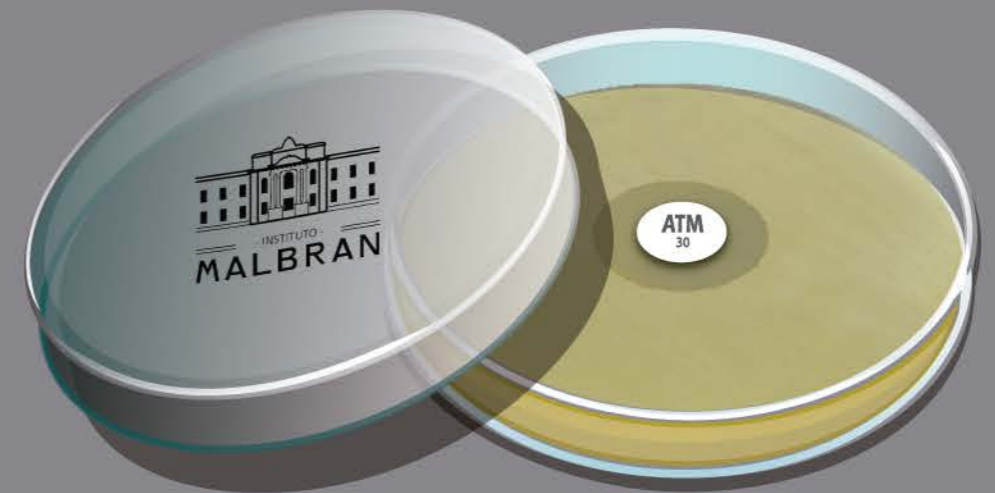
2) Coloque un disco de ceftazidima avibactam (CZA 14 ug).
Deje reposar a T° ambiente por 15 minutos
(predifusión rápida)



3) Retire el disco de CZA de manera aséptica,
y coloque en su lugar un disco de Aztreonam (ATM 30ug)



4) Incubar a 35 - 37° C por 16-18 hs.
Medir el halo de inhibición.



5) INTERPRETACIÓN PRELIMINAR

Serratia spp:

SALVAJE: ≥ 25 mm (equivalente a CIM ≤ 1.0 ug/ml)
NO-SALVAJE: ≤ 24 mm (equivalente a CIM > 1.0 ug/ml)

Resto Enterobacterales:

SALVAJE: ≥ 21 mm (equivalente a CIM ≤ 1.0 ug/ml)
NO-SALVAJE: ≤ 15 mm (equivalente a CIM > 1.0 ug/ml)

*Colonias dentro de la zona de inhibición deberán ser consideradas en la lectura (hetero-resistencia)

**Halos entre 16-20 mm deberán ser confirmados por otra metodología