

KPC
MBL
>>>
OXA

SENSITITR
IMP ≥ 2
Proteae
MER ≥ 2
o FOX > 16

PHOENIX
A, D, B (Pre),
B+CZA^R (no-Pre)
P+ESBL Neg
o bien
IMP ≥ 2
Proteae
MER ≥ 2

DISCO
IMP $\leq 22^*$
o bien
CZA R
*Proteae
MER ≤ 22

VITEK
AST-N368
IMP ≥ 2
Proteae
MER ≥ 2

MICROSCAN
IMP ≥ 2
Proteae
MER ≥ 2

CEPA SOSPECIOSA DE PRODUCIR CARBAPENEMASA CONFIRMAR

ENTEROBACTERIAS
ECOIFF

OXA
>>>
KPC
MBL

SENSITITR
ETP ≥ 2
+PTZ ≥ 64
Proteae
PTZ ≥ 64

PHOENIX
CPO D
o bien
ETP ≥ 0.5 +
PTZ > 64 +
FEP ≥ 16

DISCO
ETP $\leq 24^*$
+ PTZ ≤ 15
*EUCAST
Proteae (OXA-163)
FEP ≤ 24 (NS) +
PTZ ≤ 20 (NS)

VITEK
AST-N369
ETP ≥ 0.5
+PTZ ≥ 128
o bien
BLEE Neg ó S/I
+PTZ ≥ 128

MICROSCAN
ETP ≥ 1
+PTZ ≥ 64
Proteae
en estudio

Disco recomendado de CZA en ARG: 14 ug (EUCAST). Pre: P. rettgeri