

Nombre	TABARES ORTEGA, JESUS M...	Muestra	12141148	Estado	Final
ID del paciente	3283748	Origen	Orina	F. Estado	15-Feb-23
F. Nacimiento	08-Apr-56	Servicio	c.ext	F. Muestra	13-Feb-23

1 Klebsiella pneumoniae Estado: Final 15-Feb-23

1 K. pneumoniae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	<=8	S
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	>4	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	>64	R
Norfloxacina	>8	R
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	>8	R
Trimet/Sulfa	>2/38	R

S = Sensible N/R = No Informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
 I = Intermedio --- = No probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro
 R = Resistente POS = Positivo Blac = Betalactamasa positiva
 MIC = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo TFG = Cepa timidin dependiente

S* = Interpretación predictiva sensible
 R* = Interpretación predictiva resistente
 EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 IB = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

^ = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.