

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	Muestra	10107011	Estado	Final
ID del paciente	Origen	10107011	F. Estado	26-Mar-21
F. Nacimiento	Servicio		F. Muestra	

1 Klebsiella pneumoniae Estado: Final 26-Mar-21

1 K. pneumoniae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	>32	R
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	>8	R
Cefalotina	>16	
Cefepima	>8	R
Cefotaxima	>16	R
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	>16	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	S
Ertapenem	>1	R
Fosfomicina	>64	R
Gentamicina	>8	R
Imipenem	>8	R
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	>8	R
Nitrofurantoina	>64	
Norfloxacina	>8	
Pip/Tazo	>64	R
Tigeciclina	<=1	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.