

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	MARTINEZ MARTINEZ JOSE M...	Muestra	11059944	Estado	Final
ID del paciente	17306364	Origen		F. Estado	4/1/2020
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	3/26/2020

1 Klebsiella pneumoniae Estado: Final 4/1/2020

1 K. pneumoniae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	>32	R
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	4	S
Cefalotina	>16	
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	N/R
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	>64	
Norfloxacina	<=4	
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	S
Tobramicina	8	I
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.