

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	PADILLA JAIME	Muestra	10019419	Estado	Final
ID del paciente	3297021	Origen		F. Estado	31/01/2019
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

1 Klebsiella pneumoniae ESBL Estado: Final 31/01/2019

1 K. pneum ESBL

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	>32	R
Ampicilina	>16	R*
Aztreonam	>8	ESBL
Cefalotina	>16	
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	R*
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	16	ESBL
Cefuroxima	16	R*
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	N/R
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	
Norfloxacina	>8	
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

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.