GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4 CARRERA 40 No. 33 B 34 TEL: (8) 6849909 BARRIO BARZAL

Nombre	GARCIA MARTHA CECILIA	Muestra	10089158	Estado	Final
ID del paciente	1112774293	Origen	Secreciones	F. Estado	26-Jun-20
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

1 Klebsiella pneumoniae Estado: Final 26-Jun-20

1 K. pneumoniae

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	>32	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	<=4	S
Cefazolina	<=2	S
Cefepima	<=2	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<= <u>2</u>	S
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	8	1
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<= <u>2</u>	S
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tetraciclina	>8	R
Ticar/A Clav	>64	R
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R

Sensible Intermedio Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro N/R

= No Informado = No probado = Positivo POS Betalactamasa de ampilo
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente R MIC Blac TFG Resistente mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo

Interpretación predictiva sensible

S* R* EBL? Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

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.