GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

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

Nombre	CAMPO, OMAR	Muestra	12051564	Estado	Final
ID del paciente	6315186	Origen	MIEMBRO INFERIOR IZQUI	F. Estado	1/25/2020
F. Nacimiento		Servicio	C. Externa	F. Muestra	1/23/2020

1 Estado: Final 1/25/2020 Pseudomonas aeruginosa

P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	CIM	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	<=4	S
Cefepima	8	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	2	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

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

S* R* EBL? Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas. ΙB

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.