GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

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

Nombre	ACOSTA ALVARO ARMANDO	Muestra	10089811	Estado	Final
ID del paciente	9 79558576	Origen	Secreciones	F. Estado	01-Jul-20
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

01-Jul-20 Providencia stuartii Estado: Final

1 P. stuartii		
<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	16/8	R
Cefazolina	<=2	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	<=8	R
Cefuroxima	8	R
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tetraciclina	>8	R
Ticar/A Clav	<=16	S
Tobramicina	>8	R
Trimet/Sulfa	<=2/38	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

ΙB

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.