

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

Nombre	<b>CARRILLO HERNANDEZ, JES...</b>	Muestra	<b>10132668</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	217903	Origen	Orina	F. Estado	15-Sep-22
F. Nacimiento	26-Dec-43	Servicio	c.ext	F. Muestra	13-Sep-22

**1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus** Estado: Final 15-Sep-22

**1 Ac baum/haem**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefepima	<=1	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	
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.