

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	BETANCOURTH CONTENITO S...	Muestra	10105528	Estado	Final
ID del paciente	21237023	Origen	Orina	F. Estado	05-Mar-21
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus Estado: Final 05-Mar-21

1 Ac baum/haem

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Cefepima	<=1	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Fosfomicina	<=64	
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	
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.