

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	OLARTE, ALVARO	Muestra	12120160	Estado	Final
ID del paciente	17351423	Origen	Orina	F. Estado	11-Jun-22
F. Nacimiento	08-Sep-54	Servicio	c.ext	F. Muestra	09-Jun-22

1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus Estado: Final 11-Jun-22

1 Ac baum/haem

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	32	I
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Cefepima	8	S
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	>2	R
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	>8	
Tobramicina	>8	R
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.