

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	BERMUDEZ ARTEHAGA, ABIG...	Muestra	35000210	Estado	Final
ID del paciente	31336736	Origen	Orina	F. Estado	08-Jun-23
F. Nacimiento	23-Mar-05	Servicio	c.ext	F. Muestra	06-Jun-23

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 08-Jun-23

1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	<=2	N/R
Cefazolina	<=4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.5	
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	2	
Gentamicina	8	I
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	
Nitrofurantoina	<=32	S
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	<=0.03	S
Rifampicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Tetraciclina	>8	R
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	S
Vancomicina	<=0.25	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.