

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	MUÑOZ MUÑOZ, EUSEBIO DE...	Muestra	11154879	Estado	Final
ID del paciente	17411807	Origen	Orina	F. Estado	20-Aug-23
F. Nacimiento	19-Aug-60	Servicio	c.ext	F. Muestra	18-Aug-23

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 20-Aug-23

1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	R*
Amp/Sulbactam	<=8/4	R*
Ampicilina	>8	R*
Cefazolina	<=4	R*
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.5	
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	>4	
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	
Nitrofurantoina	<=32	S
Oxacilina	2	R*
Penicilina	>8	R*
Rifampicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	>4	POS
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.