

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>ALVAREZ ALFONSO DENNIS F...</b>	Muestra	<b>10099397</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	1121916864	Origen	Secreciones	F. Estado	27-Nov-20
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Staphylococcus aureus** Estado: Final 27-Nov-20

**1 S. aureus**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	>4/2	R*
Amp/Sulbactam	16/8	R*
Ampicilina	>8	R*
Cefazolina	16	R*
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.5	S
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	2	S
Moxifloxacina	<=0.5	S
Oxacilina	>2	R
Penicilina	>8	R*
Rifampicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	>4	POS
Synercid	<=1	S
Tetraciclina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	S
Vancomicina	2	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.