

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>VARGAS ISRAEL</b>	Muestra	<b>12071502</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	2251223	Origen	Secreciones	F. Estado	04-Dec-20
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Staphylococcus aureus** Estado: Final 04-Dec-20

**1 S. aureus**

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