

# Informe de microbiología

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT 900.138.555-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

Nombre	<b>GOMEZ PARRADO VICENTE</b>	Muestra	<b>10097478</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	3284109	Origen	Pie	Fecha Esta...	30-Oct-20
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

**1 Staphylococcus aureus** Estado: Final 30-Oct-20

## 1 S. aureus

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>	<u>Origen</u>
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Amp/Sulbactam	<=8/4	R*	
Ampicilina	>8	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	>8	R*	
Rifampicina	<=1	S	
Screening de C...	>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	Biac = Betalactamasa positiva
CIM = 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.  
RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	<b>GOMEZ PARRADO VICENTE</b>	Muestra	<b>10097478</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	3284109	Origen	Pie	Fecha Esta...	30-Oct-20
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	