

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	HENAO OROZCO OMAIRA	Muestra	12064531	Estado	Final
ID del paciente	21896760	Origen	MIEMBRO INFERIOR IZQUI	Fecha Esta...	26-Sep-20
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 26-Sep-20

1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Ampicilina	<=2	N/R	
Cefazolina	<=4	S	
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	S	
Penicilina	<=0.03	S	
Rifampicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Tetraciclina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	S	
Vancomicina	0.5	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	HENAO OROZCO OMAIRA	Muestra	12064531	Estado	Final
ID del paciente	21896760	Origen	MIEMBRO INFERIOR IZQUI	Fecha Esta...	26-Sep-20
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	