

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>IBAÑEZ OLAYA, ANGIE GABRI...</b>	Muestra	<b>11145098</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	1122146060	Origen	Secreciones	F. Estado	12-Apr-23
F. Nacimiento	07-Jan-00	Servicio	c.ext	F. Muestra	10-Apr-23

**Observaciones de la muestra**

SECRECION FARINGEA

**1 Staphylococcus aureus** Estado: Final 12-Apr-23

**1 S. aureus**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	<=2	BLAC
Cefazolina	<=4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	>4	R
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	>4	R
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	S
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	0.25	BLAC
Rifampicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
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.