

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>CESPEDES CORTES, MARTH...</b>	Muestra	<b>13022322</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21191570	Origen	Orina	F. Estado	17-Nov-22
F. Nacimiento	08-Jan-83	Servicio	c.ext	F. Muestra	15-Nov-22

**1 Staphylococcus epidermidis** Estado: Final 17-Nov-22

**1 S. epidermidis**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	<=2	N/R
Cefazolina	<=4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.5	
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	<=0.5	
Gentamicina	8	I
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	
Nitrofurantoina	<=32	S
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	<=0.03	S
Rifampicina	<=1	S
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.