

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	SIERRA ORTEGA, MIRYAM	Muestra	10115121	Estado	Final
ID del paciente	40375099	Origen	Orina	F. Estado	22-Jul-21
F. Nacimiento	30-Jan-65	Servicio	c.ext	F. Muestra	19-Jul-21

1 Staphylococcus saprophyticus Estado: Final 22-Jul-21

1 S. saprophyticus

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	4	R
Cefazolina	<=4	S
Ciprofloxacina	>2	R
Clindamicina	<=0.5	S
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	>4	R
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	>4	R
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	S
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.