

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>BASTO AGUIRRE, JOSE VICE...</b>	Muestra	<b>34128408</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	2981681	Origen	Orina	F. Estado	10-Aug-22
F. Nacimiento	21-Jan-38	Servicio	c.ext	F. Muestra	08-Aug-22

**1 Enterococcus faecalis** Estado: Final 10-Aug-22

**1 E. faecalis**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ampicilina	<=2	S
Daptomicina	<=0.5	S
Estrep. Sinerg	<=1000	S
Gent. Sinerg	<=500	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	S
Penicilina	2	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.