

Nombre	<b>PARRADO CLAVIJO, MARIA IV...</b>	Muestra	<b>10154670</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21237913	Origen	Orina	F. Estado	07-Jan-24
F. Nacimiento	04-Jul-57	Servicio	c.ext	F. Muestra	05-Jan-24

**1 Enterococcus casseliflavus** Estado: Final 07-Jan-24  
>100.000 UFC/ml

### 1 E. casseliflavus

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Ampicilina	>8	R
Daptomicina	>4	
Estrep. Sinerg	<=1000	S
Gent. Sinerg	<=500	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	>4	R
Nitrofurantoina	<=32	S
Penicilina	>8	R
Vancomicina	>16	R

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.