

Nombre	REY PARDO, DIDIER	Muestra	11185571	Estado	Final
ID del paciente	1122135766	Origen	Orina	F. Estado	17-Aug-24
F. Nacimiento	09-Jun-94	Servicio	c.ext	F. Muestra	14-Aug-24

1 Enterococcus faecalis Estado: Final 17-Aug-24

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.