

Nombre	Muestra	11085066	Estado	Final
ID del paciente	Origen	11085066	F. Estado	25-Mar-21
F. Nacimiento	Servicio		F. Muestra	

**1 Pseudomonas aeruginosa** Estado: Final 25-Mar-21  
Rto. Colonias: > 100.000 UFC/ ml

**1 P. aeruginosa**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	>32	R
Aztreonam	>8	R
Cefepima	>8	R
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	>4	R
Gentamicina	8	I
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	2	S
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	>8	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.