

Nombre	<b>GOMEZ GOMEZ, MARIA VISIT...</b>	Muestra	<b>34142363</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21234023	Origen	Orina	F. Estado	12-Nov-22
F. Nacimiento	24-Oct-50	Servicio	c.ext	F. Muestra	10-Nov-22

**1 Pseudomonas aeruginosa** Estado: Final 12-Nov-22

Texto libre del aislamiento

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

## 1 P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	>8	R
Cefepima	>8	R
Ceftazidima	16	I
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	I
Gentamicina	8	I
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	64	I
Tobramicina	<=4	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.