

Nombre	RAMOS BETANCOURT, FLOR ...	Muestra	10160156	Estado	Final
ID del paciente	21224751	Origen	Pierna	F. Estado	08-Mar-24
F. Nacimiento	06-Jun-49	Servicio	c.ext	F. Muestra	06-Mar-24

Observaciones de la muestra

1.CULTIVO DE PIERNA DERECHA. 2.CULTIVO DE PIERNA IZQUIERDO.

1	Pseudomonas aeruginosa	Estado: Final	08-Mar-24
2	Pseudomonas aeruginosa	Estado: Final	08-Mar-24

1 P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Aztreonam	>16	R
Cefepima	<=2	S
Ceftazidima	>16	R
Ciprofloxacina	>1	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	1	S
Meropenem	<=0.5	S
Pip/Tazo	<=16	S

2 P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Aztreonam	>16	R
Cefepima	<=2	S
Ceftazidima	>16	R
Ciprofloxacina	>1	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	1	S
Meropenem	<=0.5	S
Pip/Tazo	<=16	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.