

Nombre	TRUJILLO BECERRA, JOSE C...	Muestra	34157341	Estado	Final
ID del paciente	13255337	Origen	Orina	F. Estado	20-Mar-23
F. Nacimiento	14-Nov-52	Servicio		F. Muestra	18-Mar-23

Observaciones de la muestraMonitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ≤ 1 y Levofloxacina ≤ 2 **1 Proteus mirabilis**

Estado: Final

20-Mar-23

1 P. mirabilis

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Ácido Nalidixico	>16	R
Amicacina	32	I
Amox/A Clav	$\leq 8/4$	S
Amp/Sulbactam	$\leq 8/4$	S
Ampicilina	≤ 8	S
Aztreonam	≤ 1	S
Cefalotina	≤ 8	S
Cefepima	≤ 1	S
Cefotaxima	≤ 1	S
Cefoxitina	≤ 8	S
Ceftazidima	≤ 1	S
Cefuroxima	≤ 8	S
Ciprofloxacina	≤ 1	S
Ertapenem	≤ 0.5	S
Gentamicina	≤ 4	S
Levofloxacina	≤ 2	S
Meropenem	≤ 1	S
Nitrofurantoina	>64	R
Norfloxacina	≤ 4	S
Pip/Tazo	≤ 16	S
Tobramicina	≤ 4	S
Trimet/Sulfa	$\leq 2/38$	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.