

Nombre	<b>ROJAS BELTRAN, ROSA DELIA</b>	Muestra	<b>34132638</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	36488063	Origen	Pierna	F. Estado	02-Sep-22
F. Nacimiento	19-Sep-50	Servicio	c.ext	F. Muestra	31-Aug-22

**Observaciones de la muestra**

«Pip/tazo MIC &lt;=16 cubre la categoría Sensible Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de 4.5 g/6 h en infusión de 3 h»

**1 Proteus mirabilis**

Estado: Final

02-Sep-22

Texto libre del aislamiento

PIERNA DERECHA«Pip/tazo MIC&lt;=16Para uso de este medicamento consultar con Infectología, Comité y/o PROA».

**2 Proteus mirabilis**

Estado: Final

02-Sep-22

Texto libre del aislamiento

PIERNA IZQUIERDA

«Pip/tazo MIC&lt;=16Para uso de este medicamento consultar con Infectología, Comité y/o PROA».

**1 P. mirabilis**

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	16/8	I
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	>16	R
Cefazolina	>4	R
Cefepima	<=2	S
Cefotaxima	>32	R
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	8	I
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tetraciclina	>8	R
Ticar/A Clav	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R

**2 P. mirabilis**

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	16/8	I
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	>16	R
Cefazolina	>4	R
Cefepima	<=2	S
Cefotaxima	>32	R
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	8	I
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tetraciclina	>8	R
Ticar/A Clav	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R

S = Sensible  
I = Intermedio  
R = Resistente  
MIC = mcg/ml (mg/L)N/R = No Informado  
--- = No probado  
POS = Positivo  
NEG = NegativoBlanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado  
ESBL = Betalactamasa de amplio espectro  
Blac = Betalactamasa positiva  
TFG = Cepa timidin dependienteS\* = 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.