## GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4 CARRERA 40 No. 33 B 34 TEL: (8) 6849909 BARRIO BARZAL

Nombre	CARRILLO SANTANA, LESLEY	Muestra	34143301	Estado	Final
ID del paciente	40342602	Origen	Orina	F. Estado	22-Nov-22
F. Nacimiento	03-Oct-85	Servicio	c.ext	F. Muestra	18-Nov-22

## 1 Pseudomonas aeruginosa

Texto libre del aislamiento Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

## 1 P. aeruginosa

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

 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 prueba

ΙB

Interpretación predictiva resistente
 Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 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.

Bacteriologo:

Estado: Final

22-Nov-22