

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	JAIMES, JUAN EDUARDO	Muestra	14029462	Estado	Final
ID del paciente	131702	Origen	Orina	F. Estado	05-Nov-23
F. Nacimiento	07-May-32	Servicio	c.ext	F. Muestra	03-Nov-23

Observaciones de la muestra

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ≤ 1 y Levofloxacina ≤ 2

1 Proteus mirabilis

Estado: Final

05-Nov-23

1 P. mirabilis

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

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.