

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

Nombre	<b>GOMEZ JAMEL</b>	Muestra	<b>19004104</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	19004104	Origen		F. Estado	10/01/2019
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Proteus mirabilis** Estado: Final 10/01/2019

**1 P. mirabilis**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidíxico	>16	R
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	>16	R
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	>16	R
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	N/R
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	R
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=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.