

Informe de microbiología

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT 900.138.555-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	BAQUERO ROJAS, GISEL AN...	Muestra	10088038	Estado	Final
ID del paciente	1121913155	Origen	Traqueal	Fecha Esta...	13-Jun-20
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

1 Proteus mirabilis Estado: Final 13-Jun-20

1 P. mirabilis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Amp/Sulbactam	>16/8	R	
Ampicilina	>16	R	
Aztreonam	>16	R	
Cefazolina	>4	R	18CFZ RES 72 SIS
Cefepima	8	S	CEP CLSI
Cefotaxima	>32	R	
Cefoxitina	>16	R	
Ceftazidima	4	S	
Cefuroxima	>16	R	56. CRM R
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Gentamicina	8	I	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	2	I	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tetraciclina	>8	R	
Ticar/A Clav	64	I	
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	Biac = Betalactamasa positiva
CIM = mcg/ml (mg/L)	NEG = Negativo	TFG = Cepa timidin dependiente

S* = Interpretación predictiva sensible	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.
R* = Interpretación predictiva resistente	
EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.	

^ = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.
RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	BAQUERO ROJAS, GISEL AN...	Muestra	10088038	Estado	Final
ID del paciente	1121913155	Origen	Traqueal	Fecha Esta...	13-Jun-20
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	
