

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	CRUZ BARRERO JOSE ALEJA...	Muestra	12073261	Estado	Final
ID del paciente	1120839787	Origen	Oido	Fecha Esta...	30-Dec-20
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

1 Proteus mirabilis Estado: Final 30-Dec-20

1 P. mirabilis

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>	<u>Origen</u>
Amicacina	<=16	S	
Amp/Sulbactam	>16/8	R	
Ampicilina	>16	R	
Aztreonam	<=4	S	
Cefazolina	<=2	S	
Cefepima	<=2	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Cefoxitina	>16	R	
Ceftazidima	<=1	S	
Cefuroxima	>16	R	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Gentamicina	<=4	S	
Levofloxacina	<=2	S	
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	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		
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.
RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	CRUZ BARRERO JOSE ALEJA...	Muestra	12073261	Estado	Final
ID del paciente	1120839787	Origen	Oido	Fecha Esta...	30-Dec-20
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	
