

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>PARRADO MARTINEZ LUZ MA...</b>	Muestra	<b>10090808</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21239454	Origen	Secreciones	F. Estado	09-Jul-20
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Proteus mirabilis ESBL** Estado: Final 09-Jul-20

**1 P.mirabilis ESBL**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Ampicilina	>16	R*
Aztreonam	<=4	R*
Cefazolina	<=2	R*
Cefepima	<=2	R*
Cefotaxima	>32	ESBL
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	R*
Cefuroxima	>16	R*
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	>4	R
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 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.