

# 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	<b>BORBON MORA EDUARDO E...</b>	Muestra	12081290	Estado	Final
ID del paciente	3000050	Origen	Orina	Fecha Esta...	30-Mar-21
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

---

**1 Proteus mirabilis** Estado: Final 30-Mar-21

---

## 1 P. mirabilis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidíxico	<=16	S	2. AC NAL SEN
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	<=8/4	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Ampicilina	<=8	S	
Aztreonam	<=1	S	AZT NC66
Cefalotina	<=8	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Cefuroxima	<=8	S	58. CRM S
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	57. FOS S
Gentamicina	<=4	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoina	<=32	R*	55. NIT
Norfloxacina	<=4	S	
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	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	<b>BORBON MORA EDUARDO E...</b>	Muestra	12081290	Estado	Final
ID del paciente	3000050	Origen	Orina	Fecha Esta...	30-Mar-21
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	

---