

# 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>SALGUERO GUALTERO CIRL...</b>	Muestra	<b>12081015</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	1117495205	Origen	Orina	Fecha Esta...	31-Mar-21
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

**1 Klebsiella pneumoniae** Estado: Final 31-Mar-21

## 1 K. pneumoniae

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	>16/8	R	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Ampicilina	>16	R	
Aztreonam	>8	R	
Cefalotina	<=8	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Cefuroxima	<=8	S	58. CRM S
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	57. FOS S
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoina	<=32	S	
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	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>SALGUERO GUALTERO CIRL...</b>	Muestra	<b>12081015</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	1117495205	Origen	Orina	Fecha Esta...	31-Mar-21
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	