

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>RODRIGUEZ RUIZ, RAQUEL</b>	Muestra	<b>10151405</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	51829268	Origen	Orina	F. Estado	02-Nov-23
F. Nacimiento	05-Nov-65	Servicio	c.ext	F. Muestra	31-Oct-23

**1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus** Estado: Final 02-Nov-23

Texto libre del aislamiento  
>100.000 UFC/ml

**1 Ac baum/haem**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefepima	>8	R
Ceftazidima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	>8	R
Tobramicina	>8	R
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.