

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	ROMERO ROMERO ROBERTO	Muestra	11086550	Estado	Final
ID del paciente	17303695	Origen	Orina	F. Estado	10-Apr-21
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

1 Enterobacter cloacae Estado: Final 10-Apr-21

1 E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	>32	R
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	<=8/4	R
Cefalotina	>16	R
Cefepima	<=1	S
Cefoxitina	>16	R
Cefuroxima	<=8	R
Ciprofloxacina	2	I
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	N/R
Gentamicina	8	I
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	64	I
Norfloxacina	>8	R
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	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.