

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	BEJARANO SANCHEZ, KARE...	Muestra	11133699	Estado	Final
ID del paciente	1123512827	Origen	Orina	F. Estado	06-Nov-22
F. Nacimiento	31-Oct-94	Servicio	c.ext	F. Muestra	04-Nov-22

1 Citrobacter freundii Estado: Final 06-Nov-22

1 C. freundii

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