

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>FRANCO SUTACHAN GLADYS</b>	Muestra	<b>10082135</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	40365224	Origen	Orina	F. Estado	3/18/2020
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Enterobacter cloacae** Estado: Final 3/18/2020

**1 E. cloacae**

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