

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | LOPEZ DE LA CRUZ MARIA EL... | Muestra | 10091627 | Estado | Final |
| ID del paciente | 21187977 | Origen | Orina | F. Estado | 17-Jul-20 |
| F. Nacimiento | | Servicio | | F. Muestra | |

1 Enterobacter cloacae Estado: Final 17-Jul-20

1 E. cloacae

| Antimicrobiano | CIM | Interps |
|-----------------|--------|---------|
| Amicacina | <=16 | S |
| Amox/A Clav | >16/8 | R |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | R |
| Cefalotina | >16 | R |
| Cefepima | <=1 | S |
| Cefoxitina | <=8 | R |
| Cefuroxima | <=8 | 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 | <=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 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.