

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | GONZALEZ LIBERATO VIVIANO | Muestra | 11055472 | Estado | Final |
| ID del paciente | 496117 | Origen | Orina | F. Estado | 2/7/2020 |
| F. Nacimiento | | Servicio | | F. Muestra | |

1 Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus Estado: Final 2/7/2020

1 Ac baum/haem

| Antimicrobiano | CIM | Interps |
|----------------|--------|---------|
| Amicacina | <=16 | S |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | S |
| Cefepima | 4 | S |
| Ceftazidima | 4 | S |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Fosfomicina | <=64 | |
| Gentamicina | <=4 | S |
| Levofloxacina | <=2 | S |
| Meropenem | <=1 | S |
| Norfloxacina | <=4 | |
| 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.