

INFORME DE MICROBIOLOGIA

Centro de Diagnóstico Clínico
LABORATORIO CLINICO
Galeana No.26, Colonia Centro, CP. 47300

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: Valeria Gicell Quezada Gutiérrez **Edad:** 8 años **Sexo:** Femenino **Fecha de Nac:**
Médico: A quien corresponda **Origen:** Microbiología **FOLIO:230527002**
Fecha de Recepción de muestra: 27/05/2023 **Fecha de Impresión:** 30/05/2023 12:07 **Resultados: COMPLETOS**

Cultivo:

CULTIVO DE ORINA

Desarrollo a las 24 horas de incubación.

Microorganismo Aislado: *Staphylococcus haemolyticus*

Tipo de muestra: ORINA

Tinción de Gram: Coco Gram Positivo

ORINA

Coco Gram Positivo

Núm. De colonias:

45,000 UFC/mL

ANTIBIOGRAMA			
	Antibióticos	CMI	Interpretación
C	Ciprofloxacino	<=1	Sensible
A	Clindamicina	>4	Resistente
B	Daptomicina	1	Sensible
A	Eritromicina	<=0.50	Sensible
C	Levofloxacina	<=1	Sensible
B	Linezolid	<=1	Sensible
C	Moxifloxacina	<=0.50	Sensible
C	Gentamicina	<=4	Sensible
A	Oxacilina	<=0.25	Sensible
C	Rifampicina	<=1	Sensible
A	Tetraciclina	<=4	Sensible
A	Vancomicina	1	Sensible
A	Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	Sensible
U	Nitrofurantoina	<=32	Sensible

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

S = Sensible ESBL = Beta lactamasas de amplio espectro
I = Intermedio Blac = Beta lactamasa positiva
R = Resistente TFG = Cepa timidin dependiente
CIM = mcg/ml (mg/L)

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, puede ser Potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamico.

