

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: Ma. del Rocío Martínez Sandoval

Edad: \* años

Sexo: Femenino

Fecha de Nac:

Médico: A quien corresponda

Origen: RENALTOS

**FOLIO:231117005**

Fecha de Recepción de muestra: 17/11/2023

Fecha de Impresión: 20/11/2023 14:57

Resultados: COMPLETOS

Cultivo:

CULTIVO DE SECRECION DE ORIFICIO DE CATETER

Tipo de muestra:

Secreción

Tinción de Gram:

Coco Gram Positivo

Microorganismo Aislado: *Staphylococcus aureus*

ANTIBIOGRAMA

Antibióticos	CMI	Interpretación
Ciprofloxacino	<=1	Sensible
Clindamicina	>4	Resistente
Daptomicina	<=0.5	Sensible
Eritromicina	>4	Resistente
Levofloxacina	<=1	Sensible
Linezolid	2	Sensible
Synercid	1	Sensible
Moxifloxacina	<=0.50	Sensible
Gentamicina	>8	Resistente
Oxacilina	<=0.25	Sensible
Penicilina	<=0.03	Sensible
Rifampicina	<=1	Sensible
Tetraciclina	<=4	Sensible
Vancomicina	2	Sensible
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	Sensible

BETA LACTAMASA: NEGATIVO

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

S = Sensible  
I = Intermedio  
R = Resistente  
CIM = mcg/ml (mg/L)

ESBL = Beta lactamasas de amplio espectro  
Blac = Beta lactamasa positiva  
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, puede ser Potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámico.

