## Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

Mupirocina

Oxacilina

Penicilina

Synercid

Teicoplanina

Tetraciclina

Tobramicina

Trimet/Sulfa

Nitrofurantoina

Pristinamicina

Screening de Cefoxitina

PADILLA YGREDA, JUSTO

SOS CAT. PERITONEAL

Código:

SOSCP2013-06

F. Muestra:

22/02/2023

Muestra:

ID del paciente: SOSCP2023-06

Procedencia:

DIALISIS PERITONEAL

F. Recepción: F. Estado Final: 24/02/2023

Sexo:

Servicio: Médico solic :

DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Antimicrobiano Amox/A Clav CIM Interp <=4/2 S Ampicilina >8 BLAC Ceftarolina <=0.5 S Ciprofloxacina <=1 S Clindamicina <=0.25 S Daptomicina <=1 S Eritromicina <=0.5 S Fosfomicina <=32 S Gentamicina 4 S Levofloxacina <=1 S Linezolid <=2 S

Vancomicina 2 Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Medico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

23280 SALUD RENAL CENTRO NACIONAL ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Sensible Intermedio Resistente mcg/ml (mg/L)

No informado No probado POS NEG Positivo Negativo

Blanco Blac probado Betalactamasa positiva

Téc:

Dato no disponible, o antimicrobiano no

Cepa timidin resistente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas

<=256

<=32

0.5

>0.25

<=1

<=4

<=1

<=2

<=1

<=1

<=2/38

S

S

BLAC

S

NEG

S

S

S

S

S

S

EBL? 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. IB

= Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.