## Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

MACHACA VALENZUELA, ... Código:

SOS CAT. PERITONEAL

SOSCP2023-08

F. Muestra:

24/02/2023

ID del paciente: SOSCP2023-08

Procedencia:

DIALISIS PERITONEAL

F. Recepción: F. Estado Final: 02/03/2023

Muestra: Sexo:

Masculino

Servicio: Médico solic :

DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo Staphylococcus lugdunensis Staphylococcus lugdunensis CIM Antimicrobiano Interp <=4/2 R\* Amox/A Clav R\* <=0.25 Ampicilina <=0.5 Ceftarolina S Ciprofloxacina <=1 S <=0.25 Clindamicina S <=1 Daptomicina S <=0.5 Eritromicina S <=32 Fosfomicina S Gentamicina <=1 S Levofloxacina <=1 S <=2 Linezolid S <=256 Mupirocina Nitrofurantoina <=32 R\* <=0.25 Oxacilina R\* Penicilina <=0.12 S <=1 Pristinamicina POS Screening de Cefoxitina >4 <=1 S Synercid S <=2 Teicoplanina S <=1 Tetraciclina S <=1 Tobramicina \_Médico Patdiogo Clínico CMP N° 40661 - RE 23280 S <=2/38 Trimet/Sulfa S <=1 Vancomicina CENTRO NACIONA "- NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND cnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 NTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Sensible Intermedio Resistente

No informado No probado Positivo POS NEG

Negativo

Blanco Blac

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa positiva Cepa timidin resistente

Interpretación predictiva sensible S.

Interpretación predictiva resistente

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

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos. EBL?

mcg/ml (mg/L)

CIM

= Interpretación informada modificada

IB

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