Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

POMA GIL, OMAR

Código:

H2023-16

F. Muestra:

01/03/2023

ID del paciente: H2023-16

Procedencia:

F. Recepción:

F. Estado Final: 07/03/2023

Muestra:

Sexo:

Masculino

HEMOCULTIVO LUMEN V... Servicio: Médico solic : SALA 1

DRA. HELLEN NUÑEZ

| Staphylococo | cus aureus | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----|--|--|-----|----------|---|
| | Staphylococcus aureus | | | | | -bearing | |
| Antimicrobiano Amox/A Clav | CIM Interp. | | ouo uui ouo | | | | |
| | <=4/2 | R* | | | | | |
| Ampicilina | 4 | R* | | | | | |
| Ceftarolina | 1 | S | | | | | |
| Ciprofloxacina | <=1 | S | | | | | |
| Clindamicina | >2 | R | | | | | |
| Daptomicina | <=1 | S | | | | | |
| Eritromicina | <=0.5 | S | | | | | |
| Fosfomicina | <=32 | S | | 第一条 | | | |
| Gentamicina | 4 | S | | | | | |
| Levofloxacina | 2 | | | | | | |
| Linezolid | <=2 | S | | | | | |
| Mupirocina | <=256 | S | | | | | |
| Nitrofurantoina | <=32 | | | | | | |
| Oxacilina | >2 | R | | | | | |
| Penicilina | >0.25 | R* | | | | | |
| Pristinamicina | >2 | R | | | | | |
| Screening de Cefoxitina | >4 | POS | | | · S | | |
| Synercid | >4 | R | | | | | * |
| Teicoplanina | <=2 | S | 1 | | | | |
| Tetraciclina | >8 | R | | | | | |
| Tobramicina | 4 | S | KM | | | | |
| Trimet/Sulfa | <=2/38 | S | MERCERSTANDED INCOME | AZ SALDARRIAGA | | | |
| Vancomicina Gues Co | 2 | S | Dr. JOHNNY FR NOISCO P/ Média: Patóloso CMP N° 40561 - CENTRO NACIONAL DE ESSALU | Clinico RE 23280 E SALUD REN AL | | | |
| Lic. NANCY JACQUE! 'NE ARANZAB | A DUPAND | | | | | * | |
| Técnologo Mudico en Lab CTMP. 3443 | oratorio " | | * | | | 181 | |
| CENTRO NACIONAL DE SALU | PRENAL | | | | | | |

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Sensible Intermedio Resistente mcg/ml (mg/L) N/R No informado No probado POS Positivo Negativo

Blanco Blac TFG

= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

Betalactamasa positiva

Cepa timidin resistente

Interpretación predictiva sensible

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

Bela-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de 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?

= Interpretación informada modificada

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