

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

|                 |                           |              |                          |              |            |
|-----------------|---------------------------|--------------|--------------------------|--------------|------------|
| Nombre          | CABELLO MARIUS, JOSE LUIS | Muestra      | SCVC2022-32              | Estado       | Final      |
| ID de paciente  | SCVC2022-32               | Origen       | SEC. DE CATETER VENOS... | Fecha Est... | 24/06/2022 |
| Fecha de nac... |                           | Servicio a/s | SALA 2                   | F. muestra   | 21/06/2022 |
| Méd resp        |                           |              |                          | Méd sol      | DR. CARLOS |

|   |                       |               |      |
|---|-----------------------|---------------|------|
| 1 | Staphylococcus aureus | Estado: Final | 24 3 |
|---|-----------------------|---------------|------|

## 1 S. aureus

| Antimicrobiano          | CIM    | Interps |
|-------------------------|--------|---------|
| Amox/A Clav             | <=4/2  | S       |
| Ampicilina              | 4      | BLAC    |
| Ceftarolina             | <=0.5  | S       |
| Ciprofloxacina          | <=1    | S       |
| Clindamicina            | <=0.25 | R*      |
| Daptomicina             | <=1    | S       |
| Ertromicina             | >4     | R       |
| Fosfomicina             | <=32   | S       |
| Gentamicina             | <=1    | S       |
| Inducción Clindamicina  | >4/0.5 | POS     |
| Levofloxacina           | <=1    | S       |
| Linezolid               | <=2    | S       |
| Mupirocina              | <=256  | S       |
| Nitrofuranto na         | <=32   | S       |
| Oxacilina               | <=0.25 | S       |
| Fen icilina             | >0.25  | BLAC    |
| Pristinamicina          | <=1    | S       |
| Screening de Cefoxitina | <=4    | NEG     |
| Synercid                | <=1    | S       |
| Tecoplanina             | <=2    | S       |
| Tetraciclina            | <=1    | S       |
| Tobramicina             | <=1    | S       |
| Trimet/Sulfa            | <=2/38 | S       |
| Vancomicina             | 2      | S       |

  
**Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND**  
 Técnico Médico en Laboratorio  
 CTMP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO RUIZ SALDARRIAGA**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40661 RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ESSALUD

|      |  |     |                |        |  |
|------|--|-----|----------------|--------|--|
| S    | = Sensible   | N/R | = No Informado | Blanco | = Dato no disponible o antimicrobiano no probado |
| I    | = Intermedio   | --- | = No probado   | ESBL   | = Beta-lactamasa de amplio espectro              |
| R    | = Resistente   | POS | = Positivo     | Blac   | = Beta-lactamasa positiva                        |
| CIM  | = mcg/ml (mg/L)  | NEG | = Negativo     | TFG    | = Cepa tímida dependiente                        |
| S    | = Interpretación predictiva sensible   |     |                |        |  |
| R    | = Interpretación predictiva resistente   |     |                |        |  |
| ESBL | = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.  |     |                |        |  |
| IL   | = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos. |     |                |        |  |
| M    | = Interpretación informada modificada  |     |                |        |  |

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

|                 |                           |            |                          |              |            |
|-----------------|---------------------------|------------|--------------------------|--------------|------------|
| Nombre          | CABELLO MARIUS, JOSE LUIS | Muestra    | SCVC2022-32              | Estado       | Final      |
| ID de paciente  | SCVC2022-32               | Origen     | SEC. DE CATETER VENOS... | Fecha Est... | 24/06/2022 |
| Fecha de nac... |                           | Planta/Hab | /                        | F. muestra   | 21/06/2022 |

Impresión 24/06/2022 02:57 p.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_