## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA **Final** Estado SCVC2022-41 Muestra Fecha Esta...07/09/2022 GARCIA, CLEMENTE SEC. DE CATETER VENOS... Origen ID del paciente SCVC2022-41 05/09/2022 F. muestra Servicio ais SALA 3 DR.CARLOS TUMIA... Fecha de naci... Méd sol 07/09/2022 Méd resp

1	Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

1 P. aeruginosa		
	CIM In	terps
<u>Antimicrobiano</u>	<=16	S
Amicacina	4	S
Aztreonam	<=1	S
Cefepima	<=1	S
Ceftazidima		S
Ciprofloxacina	<=1	
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
	<=1	S
Imipenem	<=2	S
Levofloxacina	<=1	S
Meropenem	<=4	
Norfloxacina	<=16	S
Pip/Tazo		S
Tobramicina	<=4	3
100.00		

Lic. NANCY JACQUEL'NE ARANZABAL DURAND Técnologo Medico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

RE 23280 AL DE SALUD RENAL CENTRO NACIO **ESSALUD** 

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado No Informado N/R **FSBL** 

Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva
Cepa timidin dependiente Sensible Intermedio No probado Positivo Blac POS Resistente Negativo CIM

S\*

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasas Inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos
Beta-lactamasas Inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasa Inducibles. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos. R\* EBL?

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

RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico **Final** Estado SCVC2022-41 Fecha Esta...07/09/2022 Muestra SEC. DE CATETER VENOS... GARCIA, CLEMENTE 05/09/2022 Origen ID del paciente SCVC2022-41 F. muestra Planta/Hab Fecha de naci... Téc:

Impresión 07/09/2022 10:00 a.m.

Página 1 de 1