

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	TRUJILLO CIPRIANO, LINO	Muestra	H2022-20	Estado	Final
ID de paciente	H2022-20	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	02/02/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	27/01/2022
Med resp				Méd sol	DRA. ANSELMA F...

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	02/02
---	----------------------------	---------------	-------

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Fenicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	4	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	


Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 EsSalud


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ 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	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
C.M.	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimet/d dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= 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.				

* = Interpretación informada modificada

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

NOTA: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	TRUJILLO CIPRIANO, LINO	Muestra	H2022-20	Estado	Final
ID de paciente	H2022-20	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	02/02/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	27/01/2022

Impresión 02/02/2022 01:47 p.m.

Página 1 de 1

Téc