

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	BENITES HIDALGO, JOSE	Muestra	H2021-71	Estado	Final
ID de paciente	H2021-71	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	27/10/2021
Fecha de naci...		Servicio a/s	SALA 1	F. muestra	21/10/2021
Med resp				Méd sol	DR. CLARO MUR

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	27/10
---	----------------------------	---------------	-------

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	4	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nifurofurantoina	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Telcoplanina	8	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	


 Lic. Nancy Aranzabal Durand
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 3443
 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 tímida 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.				

R⁺ = Interpretación informada modificada

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

F.L.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	BENITES HIDALGO, JOSE	Muestra	H2021-71	Estado	Final
ID de paciente	H2021-71	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	27/10/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	21/10/2021

Impresión 27/10/2021 11:27 a.m.

Página 1 de 1

Téc. _____