

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	LP2021-71	Estado	Final
ID de paciente	LP2021-71	Origen	LIQ. PERITONEAL	Fecha Esta...	08/12/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIAL SIS PERITONEAL	F. muestra	06/12/2021
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIB

1	Staphylococcus haemolyticus	Estado: Final	08/12
---	-----------------------------	---------------	-------

S. haemolyticus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	<=0.25	S	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	64	R	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofurantoína	<=32		
Oxacilina	<=0.25	S	
Penicilina	<=0.12	S	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	TFG	
Vancomicina	4	S	

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

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
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= Betalactamasa 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.				

I = Interpretación informada modificada

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

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	LP2021-71	Estado	Final
ID del paciente	LP2021-71	Origen	LIQ. PERITONEAL	Fecha Esta...	08/12/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	06/12/2021

Impresión 08/12/2021 05:06 p.m.

Página 1 de 1

Téc