Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nom	bre CASTILLO MORRIS	S, VICTOR Muestra	H2022-81	Estado	Final
ID de	el paciente H2022-81	Origen .	HEMOCULTIVO LUMEN VE	Fecha Esta	01/09/2022
Fech	a de naci	Servicio ais	IPRESS RIO BRANCO	F. muestra	23/08/2022
Méd	resp		4	Méd sol	IPRESS RIO BRANCO
1	Klebsiella oxytoca	.00	Estad	do: Final	01/09/2022

radololla oxytoda		
1 K. oxytoca		
<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	nterps
Ácido Nalidíxico	<=16	
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	<=8	
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefotaxima/A Clavulánico	<=0.5	
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Ceftazidima/A Clavulánico	<=0.25	
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	
Norfloxacina	<=4	
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

TMP 8912 Sonal de Salud Renal

A STATE SALLIE

Dr. JOHNNY FRANCISCO I Médico Parólos go Clínico CMP Nº 4086 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

S	=	Sensible	
1	=	Intermedio	
R	=	Resistente	

mcg/ml (mg/L)

CIM

No Informado No probado Positivo NEG Negativo

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro Blanco ESBL

Betalactamasa positivaCepa timidin dependiente

S* R*

EBL?

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasa 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. RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	CASTILLO MORRIS, VICTOR	Muestra	H2022-81	Estado	Final
ID del paciente	H2022-81	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE	Fecha Esta.	01/09/2022
Fecha de naci.		Planta/Hab	/	F. muestra	23/08/2022

Impresión 01/09/2022 03:09 p.m.

Página 1 de 1

Téc: