

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	CASTILLO MORRIS, VICTOR	Muestra	H2022-80	Estado	Final
ID del paciente	H2022-80	Origen	HEMOCULTIVO-LUMEN AR...	Fecha Esta...	01/09/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	IPRESS RIO BRANCO	F. muestra	23/08/2022
Méd resp				Méd sol	IPRESS RIO BRANCO

1 **Klebsiella oxytoca** Estado: Final 01/09/2022

1 K. oxytoca

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidixico	<=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

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

A = 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	H2022-80	Estado	Final
ID del paciente	H2022-80	Origen	HEMOCULTIVO-LUMEN AR...	Fecha Esta...	01/09/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	23/08/2022

Impresión 01/09/2022 03:06 p.m.

Página 1 de 1

Téc: