## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

VALDEZ SALVADOR, JUAN Estado Final Muestra H2021-68 HEMOCULTIVO-LUMEN AR... Fecha Esta...08/10/2021 Origen 10 del paciente H2021-68 Servicio ais SALA 1 F. muestra 02/10/2021 Fecha de naci.. Med resp Méd sol

En	torn	hac	or	0	loacae
CII	tero	Dac	lei	G	Jacae

Estado: Final

08/10

E. cloacae			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
/ ztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Errapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Fio/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. César Diaz Abante Tecnólogo Médico en Laberátorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renat

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médicol Platólogo Clínico CMP N° 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Inte medio Res stente mcg/ml (mg/L) N/R = No nformado POS = Pos tivo

= Negativo

= Dato no disponible, o antim crobiano no probado = Betalactamasa de amplio espectro ESB.

Blac

= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos Die ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibioticos beta-lactamicos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibioticos beta-lactamicos.

= Inte pretación informada modificada

Fa a a assamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Les resultades no validades no están disponibles para uso clinico

ombre	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	H2021-68	Estado	Final
) de paciente		Origen	HEMOCULTIVO-LUMEN AR	Fecha Esta.	08/10/202
echa de naci		Planta/Hab	7	F. muestra	02/10/202

Impresión 08/10/2021 11 04 p.m.

Página 1 de 1

Téc