

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	H2021-69	Estado	Final
ID del paciente	H2021-69	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	08/10/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	02/10/2021
Med resp				Méd sol	

1	Enterobacter cloacae	Estado: Final	08/10
---	----------------------	---------------	-------

E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nifurofuranto na	<=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 Saldarraga
 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
CR	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S ⁺	= Interpretación predictiva sensible				
R ⁺	= Interpretación predictiva resistente				
ES ⁺	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
R ⁺	= 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.				
M	= Interpretación informada modificada				

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

FUD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	H2021-69	Estado	Final
ID de paciente	H2021-69	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	08/10/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	02/10/2021

Impresión 08/10/2021 11:04 p.m.

Página 1 de 1

Téc _____