

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ZAMORA CASTILLO, HENRY	Muestra	SCVC2022-1	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-1	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	05/01/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	03/01/2022
Méd resp				Méd sol	DR. WESLEY RO

Enterobacter cloacae	Estado: Final	C5/01
----------------------	---------------	-------

E. cloacae			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	>8	R	
Cefepima	>8	R	
Cefotaxima	>16	R	
Ceftazidima	8	R	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	>1	R	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	>8	R	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	>8	R	
Nitrofurantona	>64		
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

  
**Lic. Cesar Diaz Abante**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 8912  
 Centro Nacional de Salud Renal  
 EsSalud

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga**  
 Médico Fisiólogo Clínico  
 CMP N° 7366 RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

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
CM	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
I	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= 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.				
I	= Interpretación informada modificada				

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	ZAMORA CASTILLO, HENRY	Muestra	SCVC2022-1	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-1	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	05/01/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	03/01/2022

Impresión 05/01/2022 09:27 a.m.

Página 1 de 1

Téc