

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : CACERES MONTALVO, T... Código : SCVC2022-51 F. Muestra : 22/11/2022  
 ID del paciente : SCVC2022-51 Procedencia : --- F. Recepción : ---  
 Muestra : SEC. DE CATETER VENO... Servicio : SALA 4 F. Estado Final : 26/11/2022  
 Sexo : Masculino Médico solíc : Dra. Maria Lopera

Aislamiento		Microorganismo	
1		Serratia marcescens	
		Serratia marcescens	
Antimicrobiano	CIM	Interp.	
Acido Nalidixico	<=16	---	
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	R*	
Cefepima	<=1	R*	
Ceftazidima	4	ESBL	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4	---	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
		Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALLARRIAGA Médico Patólogo Clínico CMP N° 4061 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD	
		Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnico Médico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL	

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido

S = Sensible N/R = No informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no  
 I = Intermedio --- = No probado Blac = probado  
 R = Resistente POS = Positivo TFG = Betalactamasa positiva  
 CIM = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo Cepa timidin resistente

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.

^ = Interpretación informada modificada  
 Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.