

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW...	Muestra	SCVC20231-34	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2021-34	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	03/12/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	01/12/2021
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIB

1	Proteus mirabilis	Estado: Final	03/12
---	-------------------	---------------	-------

### P. mirabilis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidixico	>16		
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	<=8/4	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Ampicilina	<=8	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefalotina	<=8		
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Cefuroxima	<=8	S	
Ciprofloxacina	2	I	
Erupenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=4	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	>8		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	>2/38	R	

  
 Lic. Nancy Aranzabal Durand  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 3443  
 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
CM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S <sup>+</sup>	= Interpretación predictiva sensible				
R <sup>+</sup>	= 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.				

R<sup>+</sup> = 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	RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW...	Muestra	SCVC20231-34	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-34	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	03/12/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	01/12/2021

Impresión 03/12/2021 12:47 p.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_