

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	TABINI PAREJA, CARLOS	Muestra	SOSCP2022-11	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-11	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	24/02/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	21/02/2022
Med resp				Méd sol	DRA. JUANA HERNANDEZ

1	Klebsiella oxytoca	Estado: Final	24/02/2022
---	--------------------	---------------	------------

## K. oxytoca

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	>16/8	R	
Amp/Sulbactam	>16/8	R	
Ampicilina	>16	R	
Aztreonam	>8	R	
Cefalotina	>16		
Cefepima	>8	R	
Cefotaxima	>16	R	
Cefotaxima/A C...	>4		
Cefoxitina	>16	R	
Ceftazidima	>16	R	
Ceftazidima/A ...	>2		
Cefuroxima	>16	R	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	
Ertapenem	>1	R	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	>8	R	
Imipenem	8	R	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	8	R	
Nitrofuranto na	<=32		
Norfloxacina	>8		
Pip/Tazo	>64	R	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>2/38	R	

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA  
Médico Patólogo Clínico  
CMP N° 4060 - 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
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timón dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= 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 antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				

R = Interpretación informada modificada

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

Nota: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	TABINI PAREJA, CARLOS	Muestra	SOSCP2022-11	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-11	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	24/02/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	21/02/2022

Impresión 24/02/2022 08:15 a.m.

Página 1 de 1

Téc