

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	PINEDO TANANTA, LIZ	Muestra	SCVC2022-04	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-04	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	19/01/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	17/01/2022
Med resp				Méd sol	DR. RICARDO ME

1	Enterobacter cloacae	Estado: Final	19/01
---	----------------------	---------------	-------

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	
Nitrofurantoina	64		
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tieraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Fisiólogo Clínico
 CMP N° 40301 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Fisiólogo Clínico
 CMP N° 40301 - 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
C.A.	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente
S _i	= Interpretación predictiva sensible				
R _i	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= Betalactamasa 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.
 F.U.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	PINEDO TANANTA, LIZ	Muestra	SCVC2022-04	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-04	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	19/01/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	17/01/2022

Impresión 19/01/2022 12:46 p.m.

Página 1 de 1

Téc _____