

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	CRUZ SIFUENTES, LUCILA	Muestra	URO2022-11	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-11	Origen	ORINA	Fecha Esta...	09/04/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	07/04/2022
Med resp				Méd sol	DR. CARLOS

>100.000 UFC/CC

1 Pseudomonas aeruginosa


Estado: Final

09/04

P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Aminicacina	<=16	S	
Aztreonam	>8	R	
Cefepima	>8	R	
Ceftazidima	4	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	4		
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	>8	R	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tobramicina	8	I	


Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 EsSalud


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Microbiólogo Clínico
 C.M.P. 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	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL. Resente a otras beta-lactamasas.				

= Interpretación informada modificada

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

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	CRUZ SIFUENTES, LUCILA	Muestra	URO2022-11	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-11	Origen	ORINA	Fecha Esta...	09/04/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/04/2022

Ingresión 09/04/2022 08:43 a.m.

Página 1 de 1

Téc