

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	CRUZ SIFUENTES, LUCILA	Muestra	URO2022-24	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-24	Origen	ORINA	Fecha Esta...	08/07/2022
Fecha de naci...		Servicio a s	SALA 1	F. muestra	05/07/2022
Mod resp				Médico	DR. CLARO V R

100 000 UFC/CC

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

08

P. aeruginosa

Antimicrobiano

CIM Interps

Amikacina	<=16	S
Aztreonam	>8	R
Cefepima	>8	R
Ceftazidima	>16	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	4	I
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	4	I
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	2	S
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	>64	R
Tobramicina	<=4	S

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA
Médico Patólogo Clínico
CMP N° 40661 - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
Técnico Médico en Laboratorio
CIMP 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	= Sensible	N/R	= No Informado	Blanco	= Dato no disponible o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Beta-lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta-lactamasa positiva
CT	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timicin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
I	= Interpretación predictiva resistente				
R	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
CT	= 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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	CRUZ SIFUENTES, LUCILA	Muestra	URO2022-24	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-24	Origen	ORINA	Fecha Esta...	08/07/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	05/07/2022
				Téc	

Impresión 08/07/2022 02:50 p.m.

Página 1 de 1