

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	URO2021-36	Estado	Final
ID del paciente	URO2021-36	Origen	ORINA	Fecha Esta...	22/09/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	17/09/2021
Med resp				Méd sol	DRA. JUANA HIN

+ 100 000 UFC/CC

1 Escherichia coli

Estado: Final

22/09

E. coli

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16	S	
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	16/8	I	
Amp/Sulbactam	>16/8	R	
Ampicilina	>16	R*	
Aztreonam	>8	ESBL	
Cefalotina	>16	R*	
Cefepima	>8	R*	
Cefotaxima	>16	ESBL	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	>16	ESBL	
Cefuroxima	>16	R*	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	4	R	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	>8	R	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoína	<=32	S	
Norfloxacina	>8	R	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

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

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	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES	= 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.				
	= 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	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	URO2021-36	Estado	Final
ID del paciente	URO2021-36	Origen	ORINA	Fecha Esta...	22/09/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	17/09/2021

Impresión 24/09/2021 12:53 p.m.

Página 1 de 1

Téc