

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	SAUCEDO TERRONES, EXILDA	Muestra	URO2022-29	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-29	Origen	ORINA	Fecha Esta...	17/08/2022
Fecha de naci...		Servicio a s	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	12/08/2022
Méd resp				Méd sol	DRA. ANSELMI

100 000 UFC/CC

Escherichia coli

Estado: Final

17/08/2022

## E. coli

Antimicrobiano	CIM	Interps
Acido Nalidixico	>16	R
Amoxicilina	<=16	S
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	<=8	S
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	16	I
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	>2	R
Clistina	<=2	S
Imipenem	<=0.5	S
Acistomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Ciprofloxacina	>4	R
Imipenem	<=1	S
Meropenem	<=32	S
Ciprofloxacina	>8	R
Meropenem	<=16	S
Meropenem	<=1	S
Meropenem	<=4	S
Meropenem	<=2/38	S

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



S	= Sensible	N/R	= No Informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESB	= Beta lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta lactamasa positiva
CM	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente

Interpretación predictiva sensible  
Interpretación predictiva resistente  
Posible ESB: Se precisan pruebas para confirmar ESB frente a otras beta-lactamasas  
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

Nombre	SAUCEDO TERRONES, EXILDA	Muestra	URO2022-29	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-29	Origen	ORINA	Fecha Esta...	17/08/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	12/08/2022

Impresión 17/08/2022 03:36 p.m.

Página 1 de 1

Téc