

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA ...	Muestra	URO2022-32	Estado	Final
ID del paciente	URO2022-32	Origen	ORINA	Fecha Esta...	29/09/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	22/09/2022
Méd resp				Méd sol	DR. CARLOS SANC...

>100 000 UFC/CC


1 Escherichia coli

Estado: Final

29/09/2022

1 E. coli

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


NANCY JACQUET ARAÑZABAL DURAND
Tecnólogo Médico en Laboratorio
C/IMP. 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


DR. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
Médico Residente Cirujano
C/IMP. N° 4011 - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
EQSALUD

S = Sensible	NR = No informado	Bianco = Dato no disponible o antimicrobiano no probado
I = Intermedio	— = No probado	ESBL = Beta-lactamasa de amplio espectro
R = Resistente	POS = Positivo	Biac = Beta-lactamasa positiva
CIM = mg/ml (mg/L)	NEG = Negativo	TFG = Cepa trimetoprim dependiente
S* = Interpretación predictiva sensible		
R* = Interpretación predictiva resistente		
EBL* = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.		
IB = 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/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
RUC Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA ...	Muestra	URO2022-32	Estado	Final
ID del paciente	URO2022-32	Origen	ORINA	Fecha Esta...	29/09/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	22/09/2022

Impresión 29/09/2022 12:25 p.m.

Página 1 de 1

Téc: