Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

ZURITA ARIAS, ELENA

Código:

URO2023-11

F. Muestra:

10/03/2023

ID del paciente: URO2023-11

Procedencia:

F. Recepción:

Muestra:

ORINA

Servicio:

SALA 1

F. Estado Final: 15/03/2023

Sexo: Femenino

Médico solic :

DR. CARLOS TUMIALAN

		Escherichia	a coli	
Antimicrobiano	CIM Interp.			
Ácido Nalidíxico	>16	R		
Amicacina	<=16	S		
Amox/A Clav	16/8	1		
Amp/Sulbactam	>16/8	R	A RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	
Ampicilina	>16	R*	•	
Aztreonam	>8	ESBL		
Cefalotina	>16	R*		
Cefepima	>8	R*	The state of the s	
Cefotaxima	>16	ESBL		
Cefoxitina	<=8	S		
Ceftazidima	16	ESBL		The state of the s
Cefuroxima	>16	R*		
Ciprofloxacina	>2	R		
Colistina	<=2	S		
Ertapenem	<=0.5	S		
osfomicina	<=64	S	THE RESERVE OF A SECOND SECOND	
Gentamicina	<=4	S		N.
mipenem	<=1	S	The Metal of the Control of the Cont	
evofloxacina	>4	R		
Meropenem	<=1	S		
Vitrofurantoina	<=32	S		. 0
Vorfloxacina	>8	R		
Pip/Tazo	<=16	S		-101
Гigeciclina	<=1	S	$(,,\omega)$	Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SAI DARRIAGA
Гobramicina	8		Mans -	Médico Patólogo Clinico
Γrimet/Sulfa	>2/38	R	LIC MANOV INCOUNT AND ADMINISTRA	GMP 81 49661 - RF 23280
			Lic MANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Jinologo Medico en Laboratorio C'EMP. 3443 STRO NACIONAL DE SALUD RENAL	CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Sensible Intermedio Resistente

No probado POS Positivo

Negativo

NEG

Blac TFG

probado Betalactamasa positiva Cepa timidin resistente

s*		Interpretación	predictiva	sensible
	=	Interpretación	predictiva	resistente

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL 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. EBL?

mcg/ml (mg/L)

= Interpretación informada modificada

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