Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

Muestra:

Sexo:

FLORES XXX, OTILIA

ID del paciente: URO2023-10

ORINA Femenino Código:

Servicio:

URO2023-10

Procedencia:

SALA 1

Médico solic :

DRA. ANSELMA PARDO

F. Muestra:

08/03/2023

F. Recepción:

F. Estado Final: 09/03/2023

Providencia	a stuartii			
	Providenc		cia stuartii	
Antimicrobiano	CIM	Interp.		
Acido Nalidíxico	>16	R		
micacina	<=16	S		The Property of the second
mp/Sulbactam	>16/8	R	***	
ztreonam	4	S		
Cefepima	>8	R		
efotaxima	>16	R		
efoxitina	<=8	S		-
eftazidima	<=1	S		
efuroxima	>16	R		
iprofloxacina	>2	R	1	
rtapenem	<=0.5	S		
osfomicina	>64	R		
Sentamicina	<=4	S		2
nipenem	4	R		
evofloxacina	<=2	S		
1eropenem	<=1	S		
orfloxacina	>8	R		× .
ip/Tazo	64	1		i i
obramicina	>8	R		
rimet/Sulfa	>2/38	R		
Lic. NANCY JACQUET INE ARAI Técnologo M. dico en C. MP. 344 CENTRO NACIONAL DE S	VZABAL DURAND Laboratorio		Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Payliogo Cinico CMP N. Accol - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD	

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Sensible Intermedio Resistente mcg/ml (mg/L)

No probado Positivo POS NEG Negativo

No informado

N/R

Blanco Blac

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

Betalactamasa positiva Cepa timidin resistente

Interpretación predictiva sensible

EBL?

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.

CIM

= Interpretación informada modificada

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