

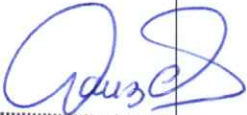
# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : FLORES XXX, OTILIA Código : URO2023-10 F. Muestra : 08/03/2023  
 ID del paciente : URO2023-10 Procedencia : --- F. Recepción : ---  
 Muestra : ORINA Servicio : SALA 1 F. Estado Final : 09/03/2023  
 Sexo : Femenino Médico solíc : DRA. ANSELMA PARDO

Aislamiento		Microorganismo	
1		Providencia stuartii	
		<b>Providencia stuartii</b>	
<b>Antimicrobiano</b>	<b>CIM</b>	<b>Interp.</b>	
Acido Nalidixico	>16	R	
Amicacina	<=16	S	
Amp/Sulbactam	>16/8	R	
Aztreonam	4	S	
Cefepima	>8	R	
Cefotaxima	>16	R	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Cefuroxima	>16	R	
Ciprofloxacina	>2	R	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	4	R	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	>8	R	
Pip/Tazo	64	I	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>2/38	R	



Lic. NANCY JACQUET ARANZABAL DURAND  
Tecnólogo Médico en Laboratorio  
C.M.P. 3443  
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL



Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA  
Médico Patólogo Clínico  
CMP N° 4001 - RE 23280  
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
ESSALUD

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND  
 Técnico Médico en Laboratorio  
 C. MP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SÁLDARRIAGA  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 10261 - RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido

S = Sensible N/R = No informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no  
 I = Intermedio --- = No probado Blac = probado  
 R = Resistente POS = Positivo TFG = Betalactamasa positiva  
 CIM = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo Cepa timidin resistente

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/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.