

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : ANDIA ORIHUELA, JESSICA Código : SCVC2023-04  
 ID del paciente : SCVC2023-04 Procedencia : ---  
 Muestra : SEC. DE CATETER VENO... Servicio : SALA 1  
 Sexo : Femenino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

F. Muestra : 22/02/2023  
 F. Recepción : ---  
 F. Estado Final : 02/03/2023

Aislamiento Microorganismo  
 1 Escherichia coli

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

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO FAZ SILDARRIAGA  
 Médico Patólogo Clínico  
 CIMP N° 40561 - RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido

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.  
 IB = 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.