

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : LATORRE LOPEZ, ADOLFO Código : LP2022-01 F. Muestra : 24/01/2022  
 ID del paciente : LP2022-01 Procedencia : --- F. Recepción : ---  
 Muestra : LIQ. PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 27/01/2022  
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aslamiento Microorganismo

1 Klebsiella pneumoniae

Antimicrobiano	Klebsiella pneumoniae			
	CIM	Interp.		
Amicacina	<=16	S		
Amox/A Clav	<=8/4	S		
Amp/Su bactam	16/8			
Aztreonam	>8	ESBL		
Cefalotina	>16	---		
Cefepima	>8	R*		
Cefotaxima	>16	ESBL		
Cefoxitina	<=8	S		
Ceftazidima	>16	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		
Morfurantoína	<=32	---		
Norfloxacina	>8	---		
Pip/Tazo	<=16	S		
Tigeciclina	<=1	S		
Tobramicina	<=4	S		
Trimet/Sulfa	>2/38	R		

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

  
 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40561 - RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido

S = Sensible  
 I = Intermedio  
 R = Resistente  
 CIM = mcg/ml (mg/L)

N/R = No informado  
 --- = No probado  
 POS = Positivo  
 NEG = Negativo

Blanco = Datos no disponibles, o antimicrobianos  
 Blac = probado  
 TFG = Betalactamasa positiva  
 Cepa tímida resistente

S = Interpretación predictiva sensible  
 R = Interpretación predictiva resistente  
 F = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.  
 E3 = 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.  
 I = Interpretación informada modificada

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