Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

LATORRE LOPEZ, ADOLFO Código:

LP2022-01

F. Muestra: 24/01/2022

D del paciente: LP2022-01

Procedencia:

F. Recepción:

Vuestra: Sexo:

LIQ. PERITONEAL Mascul no

Servicio: Médico solic :

DIALISIS PERITONEAL DR. DENIS CRIBILLERO

F. Estado Final: 27/01 2022

. . .

A slamiento Microorganismo

Klebsiella pneumoniae

	Klebs ella pneumoniae					
Antimicrobiano	CIM	Interp.				
⁴ micacina	<=16	S				
a mox/A Clav	<=8/4	S				
np'Su bactam	16/8	1			-	
Aztreonam	>8	ESBL				
Cefalotina	>16		14			
Cefepima	>8	R*				
Cefotaxima	>16	ESBL				
Cefoxitina	<=8	S				
Ceftazidima	>16	ESBL				
Cefuroxima :	>16	R*				
profloxacina	>2	R				
Colistina	<=2	S				
tapenem	<=0.5	S				
osfomicina	<=64	S				
Sentamicina	<=4	S				
rupenem	<=1	S				
evofloxacina	>4	R				
eropenem	<=1	S				*
√ trofurantoina	<=32					
∍orfloxacina	>8					
р/Тахо	<=16	S				
geciclina	<=1	S				
bramicina	<=4	S				
imet/Sulfa	>2/38	R				
Jays					Li.	
Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL (Técnologo Médico en Labora	DURAND torio		-	Ör.	JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patólogo Clínico	
CTMP. 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD R					CMP N° 4066 - RE 23280 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD	

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Intermedio Resistente CIM mcg/ml (mg/L) POS No probado Positivo Negativo

Blanco Blac TFG

= Date no disponible, o animi rotia: = Dato no diog = probado = Betalactamasa positiva Cepa timidin resistente

Interpre ación predictiva sensione

Interpre ación predictiva resistente

Positile ESBL. Se precisan pruebas pare confirmar ESBL f ente a otras beta-lactamasas.

Beta lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potêncialmente resistentes a todos los anti-infrices

beta-lactamicos. Se recomienda monitor zar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= In erpretación informada modificada

िहाह बाउ am entos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.