



Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : VELIZ PALMA, CARMEN Código : LP2023-01 F. Muestra : 30/01/2023
 ID del paciente : LP2023-01 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : LIQ. DIALISIS PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 02/02/2023
 Sexo : Femenino Médico solíc : DRA. JUANA HINOSTROZA

Aislamiento		Microorganismo	
01		Staphylococcus epidermidis	
		Staphylococcus epidermidis	
Antimicrobiano	CIM	Interp.	
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	4	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	---	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	<=32	---	
Oxacilina	<=0.25	S	
Penicilina	>0.25	BLAC	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	2	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	
			
..... Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio C/IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL	 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patólogo Clínico CMP N° 40261 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD	

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - 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.