Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	TRUJILLO CIPRIANO, LINO	Muestra	H2022-19	Estado	Final
D de pacier	nte H2022-19	Origen .	HEMOCULTIVO-LUMEN AR	Fecha Esta.	02/02/2022
Fecha de na	C	Servicio ais	SALA 1	F. muestra	27/01/2022
Med resp				Méd so	DRA. ANSELMA
1 Sta	phylococcus epidermidis		Estado	o: Final	02/02

02/02

S. epidermidis			
<u>Fr timicrobiano</u>	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
C∈ftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mapirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
O) ac lina	>2	R	
Fenicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	4	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

César Diaz Abante KEsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARNAGA Médico Patólogo Clínico Médico Patólogo Clínico CMP Nº 4050 i RE 23280 CENTRO MACIONAL DE SALUD RENAL

=	Sensible
	lots media

NEG

FUD acs resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 cmbre	TRUJILLO CIPRIANO, LINO	Muestra	H2022-19	Estado	Final	
I) de paciente H2022-19		Origen	HEMOCULTIVO-LUMEN AR	Fecha Esta.	02/02/2022	
Fecha de nac	inno	Planta/Hab	T	F. muestra	27/01/2022	

Impresión 02/02/2022 01:43 p.m.

Página 1 de 1

Téc

mcg/ml (mg/L)

POS

⁼ No informado = No probado = Pos tivo = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crob and no probado

ESBL Blac TFG = Betalactamasa de amplio espectro = Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva resistente

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los ante do cos beta-lactamasas.

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

⁼ Inte pretación informada modificada

Fai a ais amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo