Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

GALLO LOPEZ, SUSANA

Código:

H20200-99

F. Muestra:

28/12/2022

Muestra:

ID del paciente: H2022-99

Procedencia: HEMOCULTIVO-LUMEN A... Servicio:

SALA 1

F. Recepción:

- - -F. Estado Final: 04/01/2023

Sexo:

Femenino

Médico solic:

DR: DENIS CRIBILLERO

	omonas malto		2					
	Stenotrophomonas maltor CIM Interp.			ophilia				
Antimicrobiano								
Ceftazidima	<=1	S						
evofloxacina	<=2	S						
rimet/Sulfa	<=2/38	S	×					
					A.			
		ě		10.3	J	ER # 3 7 6 5 5 6/5 1 3 5 5 8 9		*
Jours &	2			Dr. CE	JOHNNY FRANCISCO I MindicolPyticlos CMP N° 4050 ENTRO NACIONAL D ESSALL	E SALUD RENAL		
Lic. NANCY JACQUEL'NE ARANZAE Técnologo Médico en Lat C'IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SAL	oratorio							9 10
				*		-	æ	

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Sensible Intermedio

No informado No probado Positivo POS NEG

Negativo

Blanco Blac TFG

Dato no disponible, o antimicrobiano no

probado

Betalactamasa positiva Cepa timidin resistente

S* R* EBL?

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
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.

mcg/ml (mg/L)

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo