

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	ANDIA ORIHUELA, JESSICA	Muestra	H-LV-46-2021	Estado	Final
ID de paciente	H-LV-46-2021	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	04/08/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	30/07/2021
Med resp				Méd sol	CARLOS TAP A

1	Serratia marcescens	Estado: Final	04/08/2021
---	---------------------	---------------	------------

S. marcescens

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidixico	<=16		
Amicacina	>32	R	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4	S	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	


Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 ESSALUD


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S	=	Sensible	N/R	=	No informado	Blanco	=	Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	=	Intermedio	---	=	No probado	ESBL	=	Betalactamasa de amplio espectro
R	=	Resistente	POS	=	Positivo	Blac	=	Betalactamasa positiva
CIM	=	mg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa trimidina dependiente

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

R/D: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	ANDIA ORIHUELA, JESSICA	Muestra	H-LV-46-2021	Estado	Final
ID de paciente	H-LV-46-2021	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	04/08/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	30/07/2021

Impresión 05/08/2021 10:32 a.m.

Página 1 de 1

Téc