Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Numbre ZAMORA CASTILLO, HENRY Muestra SCVC2022-34 Estado Final

Origen SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta... 15/07/2022

Fecha de naci...

Med resp Méd sol DRA. HELLÉN

CULTIVOS DIVERSOS

Serratia marcescens

Estado: Final

15

S. marcescens			
Artimicrobiano	CIM	Interps	
Acido Nalid xico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cettaz dima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Maropenem	<=1	S	
Lorfloxacina	<=4		
Fio/Tazo	<=16	S	
Tigec clina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

Dr. JOHNNY FRANCISCO FAZ SALDARRIAGA
Médica Judiogo Cifnico
CMP nº Judi - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

Lic. NANCY JAEQUEI NE ARANZABAL DURAND Técnologo Madico en Laboratorio CAMP 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	0	Sensible	N/R	=	No Informado		Plance	= Data no disperit				
1	Ξ	Intermedia			Ne probado	48		= Dato no disponible, o antim crob and no probado				
F	=	Resistante	POS		Po itivo		Blac	= Betalactamasa de amplio especino = Betalactamasa positiva				
CV	=	mcg/m (mg/L)	NEG		Negativo		TFG	= Cepa timidin depend ente				
5 .	=	Interpretacion predictiva sensible										
F.	=	Interpretacion predictiva resistente										
E3 ~												
1	=(
ž	=	Inte pretación informada modificada										

a 3 aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo. E o 3 ucis recultados no validados no están disponibles para uso clínico.

t cmbre	ZAMORA CASTILLO, HENRY	Muestra	SCVC2022-34	Estado	Final	
O de paciente	e SCVC2022-34	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	15/07/2022	
Fecha de nac		Planta/Hab	/	F. muestra	11/07/202	

Impresión 15/07/2022 03:16 p.m.

Página 1 de 1

Téc