## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ZAMORA CASTILLO, HENRY	Muestra	SCVC2022-1	Estado	Final
ID de pacier	nte SCVC2022-1	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	05/01/2022
Fecha de na	C	Servicio ais	SALA 1	F. muestra	03/01/2022
Ned resp				Méd so	DR. WESLEY PO
Ent	erobacter cloacae		Estado	o: Final	05/01

E. cloacae			
/ rtimicrobiano	CIM	Interps	Origen
/ micacina	<=16	S	*
Aztreonam	>8	R	
Cefepima	>8	R	
Cefotaxima	>16	R	
Ceftaz dima	8	R	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	>1	R	
Ecstemicina	<=64	S	FOSS EBACT 2016
Gentamicina	<=4	S	
Tripenem	>8	R	
Levofloxacina	<=2	S	
11 ropenem	>8	R	
Ni rofuranto na	>64		
Morfloxacina	<=4		181
Fio/Tazo	<=16	S	
Ti jeciclina	<=1	S	
Topramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. Cesar Diaz Abante
Tecnólogo Médico en Laboratorio
CTMP 8912
Gentro Nacional de Salud Renal

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
Médico 7-1410go Clínico
CMP NO 150 RE 23280
CENTRO MOVONAL DE SOLUBREMATI

	act.		Planta/Hab			F muestra	03/01/2022
de pace	ente SCVC2022-1		Origen	SEC. DE CATE	TER VENOS	Fecha Esta.	05/01/2022
cmbre	ZAMORA CASTILLO	), HENRY	Muestra	SCVC2022-1		Estado	Final
_) .csre ulta	tos no validados no están disponibles	para uso clinico					
1 3 a siamientos	s de LCR y sangre se recomienda una	prueba de beta acta	masa para las espe	ec es de enterococo.			
= Inte	pretacion informada modificada						
= Inter = 3 = Pos = Bera	rpretación predictiva sensible ipretación predictiva resistente ible ESBL. Se precisan pruebas para n-tactamasa inducible. Aparece en luga- tactámicos. Se recomienda monitoria	ar de ;Sensible en e	species portadoras	de beta-lactamasas ind			es a todos os anto c
= Inte = Res I = mcg	isit e medio stente (mi. (mgit.)	N/R = No ofform POS = Positive NEG = Negative	pado )	Blan ESB Blac TFG	= Betalactamasa po:	amplio espectro sit va	o prebado

Impresión 05/01/2022 09:27 a.m.

Página 1 de 1

Téc