

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	ZAMORA CASTILLO, HENRY	Muestra	SCVC2022-34	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2022-34	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Est...	15/07/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	11/07/2022
Méd resp				Méd sol	DRA. HELLEN ALMEIDA

CULTIVOS DIVERSOS

1 Serratia marcescens

Estado: Final

15 7 2022

S. marcescens

Antimicrobiano	CIM	Interps
Acido Nalidixico	<=16	
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	<=1	S
Cefepima	<=1	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Erapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA
Médico y Micrologo Clínico
CMP N° 4101 - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
Tecnólogo Médico en Laboratorio
CMP 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	= Sensible	N/R	= No Informado	Blanco	= Dato no disponible o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Beta lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta lactamasa positiva
C.M	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente

S	= Interpretación predictiva sensible
I	= Interpretación predictiva resistente
ESBL	= 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.

R = Interpretación informada modificada

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

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	ZAMORA CASTILLO, HENRY	Muestra	SCVC2022-34	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2022-34	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Est...	15/07/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	11/07/2022

Impresión 15/07/2022 03:16 p.m.

Página 1 de 1

Téc