

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	ZVALETA NUÑEZ, ELSA	Muestra	SOSCP2022-22	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-22	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	15/04/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	13/04/2022
Med resp				Méd sol	DRA. JUANAF N

1	Stenotrophomonas maltophilia	Estado: Final	15/04
---	------------------------------	---------------	-------

S. maltophilia

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ceftazidima	4	S	
Levofloxacin	<=2	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	


Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
Técnico Médico en Laboratorio
CTMP. 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
Médico Patólogo Clínico
CMP N° 4000 - 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
C.M.	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa tímida dependiente
S	=	Interpretación predictiva sensible						
R	=	Interpretación predictiva resistente						
ESBL	=	Possible 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.						
M	=	Interpretación informada modificada						

Para 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	ZVALETA NUÑEZ, ELSA	Muestra	SOSCP2022-22	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-22	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	15/04/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	13/04/2022

Impresión 15/04/2022 12:47 p.m.

Página 1 de 1

Téc _____