Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Estado Final SOSCP2022-22 ZAVALETA NUÑEZ. ELSA Muestra Fecha Esta... 15/04/2022 SOS CAT. PERITONEAL Origen D de paciente SOSCP2022-22 13/04/2022 F. muestra Servicio ais DIALISIS PERITONEAL Fecha de nac ... DRA. JUANA EN Méd sol Med resp

Stenotrophomonas maltophilia

Estado: Final

15.04

S. maltophilia

CIM Interps Origen / rtimicrobiano S Ceftazidima 4 S <=2 Levofloxacina <=2/38 S Tr met/Sulfa

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

RE 23280 CMP Nº 40 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible

mcg/ml (mg/L)

N/R

POS NEG

= No probado = Pos tivo = Negativo

ESBL = Betalactamasa de amplio espectro

= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antivicticos beta-lactamicos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Interpretación informada modificada

Fig. 3 als amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

FJD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

ZAVALETA NUÑEZ. ELSA D de paciente SOSCP2022-22

Muestra Origen

SOSCP2022-22 SOS CAT. PERITONEAL

Final 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:

Estado