

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : GALLO LOPEZ, SUSANA Código : H20200-99 F. Muestra : 28/12/2022
 ID del paciente : H2022-99 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : HEMOCULTIVO-LUMEN A... Servicio : SALA 1 F. Estado Final : 04/01/2023
 Sexo : Femenino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo

1 **Stenotrophomonas maltophilia**

Antimicrobiano Stenotrophomonas maltophilia

Antimicrobiano	CIM	Interp.
Ceftazidima	<=1	S
Levofloxacin	<=2	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S


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


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SÁLDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CIMP N° 4650 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido

S = Sensible N/R = No informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no
 I = Intermedio --- = No probado Blac = probado
 R = Resistente POS = Positivo TFG = Betalactamasa positiva
 CIM = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo Cepa timidin resistente

S* = Interpretación predictiva sensible
 R* = Interpretación predictiva resistente
 EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 IB = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos
 IB = beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

A = Interpretación informada modificada

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