

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : MARTINEZ TEJADA, TERE...	Código : URO2022-45	F. Muestra : 30/12/2022
ID del paciente : URO2022-45	Procedencia : ---	F. Recepción : ---
Muestra : ORINA	Servicio : SALA 1	F. Estado Final : 31/12/2022
Sexo : Femenino	Médico solíc : DR. VICTOR CLARO MURILLO	

Aislamiento		Microorganismo	
1		Escherichia coli	

 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTERRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

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

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

^ = Interpretación informada modificada

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