Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA Final Estado URO2022-10 PONCE TOVALINO, SABIRIANA Muestra Fecha Esta...06/04/2022 ORINA Origen 10 de paciente URO2022-10 04/04/2022 F. muestra Servicio ais DIALISIS PERITONEAL Fecha de nac ... DR. DENIS CFI Méd sol Med resp > 100 000 UFC/CC 0614 Estado: Final Escherichia coli E. coli CIM Interps Origen ir timicrobiano <=16 S Fcido Nalidixico S <=16 imicacina S <=8/4 mox/A Clav / mp/Sulbactam <=8/4 S <=8 S / mpicilina <=1 S / ztreonam >16 R Cefalotina <=1 S Cefepima <=1 S Cefotaxima <=8 S Cefoxitina <=1 S Ceftazidima <=8 S Cefuroxima S <=1 Ciprofloxacina <=2 S Colistina <=0.5 S Erapenem FOSS EBACT_2016 <=64 S Fosfomicina S <=4 Gentamicina S <=1 Impenem S <=2 Levofloxacina S <=1 Meropenem <=32 Ni rofuranto na <=4 1 crfloxacina <=16 Fio/Tazo <=1 S Tigec clina S <=4 Topramicina >2/38 Tr met/Sulfa e Clínico RE 23280 CMP N° CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado Sensible Intelmedic N/R = No informado = Betalactamasa de amplio espectro = Betalactamasa positiva ESBL = No probado Res stente Blac TFG POS = Postivo = Cepa timidin dependiente mcg/ml (mg/L) = Negativo NEG Interpretación predictiva sensib e Interpretación predictiva sensib e Interpretación predictiva resistente. Pos ble ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas. Beta-lactamasas inducibles: pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticitocios beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles: pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticitocios beta-lactamacos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos. = Interpretacion informada modificada Es alas amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo. resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre PONCE TOVALINO, SABIRIANA 10 de paciente URO2022-10		Muestra URO202 Origen ORINA	URO2022-10 ORINA	•	Estado Final Fecha Esta06/04/2022	
l∋ de pacier F∈cha de na		Planta/Hab	1		F. muestra	04/04/2022
		Página 1 de 1			Téc	

Impresión 06/04/2022 03:58 p.m.

Página 1 de 1