

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	MARTINEZ TEJADA, TERESA	Muestra	URO2022-30	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-30	Origen	ORINA	Fecha Est...	22/08/2022
Fecha de nac...		Servicio a/s	SALA 1	F. muestra	18/08/2022
Med resp				Médic...	DRA. HELEN

Estado: Final

Escherichia coli

E. coli	CIM	Interps
Antimicrobiano	>16	R
Acido Nalidixico	<=16	S
Amoxicilina	16/8	I
Amox/AClav	>16/8	R
Ampl/Sulbactam	>16	R*
Ampl/cilina	>8	ESBL
Aztreonam	>16	R*
Cefalotina	>8	R*
Cefepima	>16	ESBL
Cefotaxima	<=8	S
Cefoxitina	>16	ESBL
Ceftazidima	>16	R*
Cefuroxima	>2	R
Ciprofloxacina	<=2	S
Colistina	<=0.5	S
Meropenem	<=64	S
Ofloxacina	<=4	S
Pantamicina	<=1	S
Meropenem	>4	R
Levofloxacina	<=1	S
Meropenem	<=32	S
Merofuranto na	>8	R
Merfloxacina	<=16	S
Merf/Tazo	<=1	S
Merclina	>8	R
Meramicina	>2/38	R
Mermet/Su fa		


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



S = Sensible
 I = Intermedio
 R = Resistente
 C = Crecimiento (mg/L)
 N/R = No Informado
 --- = No probado
 POS = Positivo
 NEG = Negativo
 Blanco = Datos no disponibles o antimicrobiano no probado
 ESB = Beta lactamasa de amplio espectro
 Blac = Beta lactamasa positiva
 TFG = Cepa trimetoprim dependiente
 Interpretación predictiva sensible
 Interpretación predictiva resistente
 Pos blac ESB: Se precisan pruebas para confirmar ESB frente a otras beta-lactamasas.
 Beta-lactamasa Inducible: Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.
 Interpretación informada modificada
 En muestras 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	MARTINEZ TEJADA, TERESA	Muestra	URO2022-30	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-30	Origen	ORINA	Fecha Est...	22/08/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	18/08/2022