Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

ABORATOR Lombre	DE MICROBIOLOGIA MARTINEZ TEJADA. TERESA	Muestra Origen Servicio als	URO2022-30 ORINA SALA 1	Estado Fecha Est	Final 22/08/2022
	nle URO2022-30				18/08/2022
echa de na				Méd sol	DRA. HELLE
11 d resp			*	Estado: Final	-2

		9 131		
Esc	hor	ich	12	COL

Escherichia coli		
E. coli	CIM	interps
r timicrobiano	>16	R
, cido Nalid xico	<=16	S
, micacina	16/8	1
/ mox/A Clav	>16/8	R
, mp/Sulbactam , mp cilina	>16	R*
y ztreona m	>8	ESBL
e alotina	>16	R*
r repima	>8	R*
lotaxima	>16	ESBL S
oxitina	<=8 >16	ESBL
+ ttaz d ma	>16	R*
- Luroxima	>2	R
(iprofoxacina	<=2	
r c listi na	<=0.5	S

r apenem osfomicina - mtamis na

ripenem €vofloxacina 11 ropenem i i rofuranto na

i e rflexacina i∋∏azo i sec clina

o ramicina r met/Su fa <=0.5 S <=64 S S <=1 R >4 S <=1

<=32

<=16

<=1

>2/38

>8

>8

S

R

S

S

R

R

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



							are no probado	
i i	Sensible Intermedia Resistante modifi (mg/L)	N/R POS NEG	=	No Informado No probado Po itivo Ne jativo	*	Blanco ESB - Blac TFG	Dato no disponible le antiri creti ancino probado Bera actamasa de amplio especilo Bera actamasa o is tiva Cepa timidin depandiente	
: F 3	Interpretación predictiva sensible interpretación predictiva resistente Pos bli. ESBL. Se precisan pruetas a Bera-Lictamasa Inducible. Aparece en beta-Lictamicos. Se recomienda mon	a a confirm Lugar de torizar los	nar I Sen pac	SBL frente a otras b s ble en espec es por ente duranta/despu	eta-lactamasas. Hadoras de bela-l icta és de la terapía. Utiliz	masas induc ar otro/comb	ucibles, pueden ser potencialmenta resiste resia codos lo ringue. Ibinado con antibió: cos beta-lactemicos	C
ı a m	Interpretacion informada modificada riamos de LOR y sangre se reconienda	ura prueb	a de	cetalactamasa para			Fetado Final	

Las arrianos de LOR y sangre se reconienda una prueba da celala de la celala d		URO2022-30 ORINA		Final 22/08/202 ' 18/08/202 '
Echa de nac	(a)	Página 1 de 1	Téc	•

r presión 22/08/2022 11 42 a.m.