Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

	aciente H- de naci	AMOS VARG LV-44-2021	AS, ALI	EJANDR	O Muestra Origen Servicio ai		O VENA PERI BRANCO	Estado Fecha Est F. muestra Méd sol	Final a23/07/202 a20/07/202	
1	Klebsiell	a oxytoca					Estado			23/07
. K.	oxytoca									
Artimic	obiano	CIM	Interps	Origen						
	Acido Nalidixico <=1 Amicacina <=1							E		
	Amicacina		S							
	Amox/A Clav >16/		R							
		16/8	1							
Ampicilina Aztreonam		>16	R*	1770 -						
Cefalotin		4 >16	S	AZIS_E	BACT_2016					•
Cefepim		<=1	R*							
Cefotaxii		>16	ESBL							
	ma/A C	<=0.5	LODL							
Cefoxitin		>16	R							
Ceftazidi		<=1	R*							
Ceftazidi	ima/A	<=0.25							•	
Cefuroxii		<=8	R*							
Ciproflox		<=1	S							
Colistina		<=2	S							
Erlapene		<=0.5	S							
Fosfomic		>64	R							
Gentamio		<=4	S							
Imipener		<=1	S							
Levofloxa		<=2	S							
Meropeni Ni rofurar		<=1 64	S							
1 orfloxac		<=4								
Fio/Tazo	1110	<=16	S							
The state of the s		<=1	S							
Tobramici		<=4	S							
Tr met/Su	Cesal Dispersions Magical	<=2/38 Hilliaz Abanto on Laborator de Salud Rena	O				Dr. JOHNN CA CENTR	Y FRANCISCO PAZ Y FRANCISCO PAZ I EN PALONOSO I ESSALUT ESSALUT	SALDARRIAGA Jinioo E 23280 SALUD RENAL	
	7	20000								
	Sensible nte medio		N/R	= No nfor		Blanco	= Dato no disponible, o	antim crobiano n	o probado	
	Resistente ncg/ml (mg/L)		POS	= No prob = Pos tivo		ESBL Blac	 Betalactamasa de am Betalactamasa positiv 			
			NEG	= Negativ	D	TFG	= Cepa timidin dependie			
= Ir =3 ? = P I = B	os ble ESBL Se leta-lactamasa in eta-lactámicos	edictiva resistente e precisan pruebas nducible. Aparece e	n lugar de ;	Sensible; en e	le a otras beta-lactar species portadoras d ante/después de la t	masas. Je beta-lactamasas inducit erapia. Utilizar otro/combir	bles; pueden ser potencia nado con antibióticos beta	lmente resistente -lactámicos	s a todos los antibió	t cas
Pa a aislamieni	tos de LCR y sai				masa para las espec	es de enterococo.				
ombre	RAM	OS VARGAS	, ALEJ	ANDRO	Muestra	H-LV-44-2021	• Е	stado	Final	
O de pac	ente H-LV		-			HEMOCULTIVO			.23/07/2021	
echa de i					Planta/Hab	1		muestra	20/07/2021	• ,
npresión 24/07/2021 02:56 p.m.					Página 1 de 1			Téc		