Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

P. Midestia	
The condition of the co	12/08/2021
	10/08/2021
Med resp Méd sol [DR.EDUARDO PE

CIM	Interps	Origen
<=16	S	
<=16	S	
16/8	Į	
>16/8	R	
>16	R*	
>8	ESBL	
>16	R*	
>8	R*	
>16	ESBL	
<=8	S	
>16	ESBL	
>16	R*	
>2	R	
<=2	S	
<=0.5	S	160
<=64	S	FOSS_EBACT_2016
>8	R	
<=1	S	
>4	R	
<=1	S	
<=32	S	
>8	R	
<=16	S	
<=1	S	
>8	R	
	<=16 <=16 16/8 >16/8 >16/8 >16 >8 >16 <=8 >16 >16 >2 <=2 <=0.5 <=64 >8 <=1 >4 <=1 <=32 >8 <=16 <=1	<=16 S 16/8 >16/8 R >16/8 R >16 R* >8 ESBL >16 ESBL <=8 S >16 ESBL =16 ES

<=2/38

S

Lic. Nancy Aranzabal Durand NAL DE BALUD RENAL CENTRO NA

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patologo Clínico CMP Nº 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Estado: Final

12/08/

S	=	Sensible
11	-	Intermedio
F	=	Res stente
CA	=	mcg/ml (mg/L)

Tr met/Sulfa

N/R = No Informado = No probado = Pos tivo POS = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva

Blac TFG

In erpretación predict va sensible

Interpretación predictiva resistente

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente 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 anticiót cos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapía. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretación informada modificada

Fia a assamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo. FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre 1	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	URO2021-30	Estado	Final
I⊃ de paciente	URO2021-30	Origen	ORINA	Fecha Esta.	12/08/2021
Fecha de naci.	66	Planta/Hab	1	F. muestra	10/08/2021
Impresión 12/0	8/2021 08 52 a.m.		Página 1 de 1	Téc	