

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	VIGIL BENAVENTE, NIURKA	Muestra	SN2021-24	Estado	Final
ID del paciente	SN2021-24	Origen	SEC. NASAL	Fecha Esta...	18/08/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	13/08/2021
Med resp				Méd sol	DRA. MAGDA VA

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	18/08
---	-----------------------	---------------	-------

1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	4	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	R*	
Daptomicina	<=1	S	
Entromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind...	>4/0.5	POS	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	<=0.25	S	
Fencilina	>0.25	BLAC	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Telcoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	<=1	S	

Lic. Nancy Aranzabal Durand
Tecnólogo Médico en Laboratorio
(CIMP 3443)
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
EsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALLARRIAGA
Médico Patólogo Clínico
CMP N° 40661 - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimidín dependiente
S*	= Interpretación predictiva sensible				
R*	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
IF	= Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				

* = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

F.U. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	VIGIL BENAVENTE, NIURKA	Muestra	SN2021-24	Estado	Final
ID del paciente	SN2021-24	Origen	SEC. NASAL	Fecha Esta...	18/08/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	13/08/2021

Impresión 24/08/2021 09:03 a.m.

Página 1 de 1

Téc. _____