

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

### LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	AGURTO RAMOS, PEDRO	Muestra	H2022-87	Estado	Final
ID del paciente	H2022-87	Origen	HEMOCULTIVO-LUMEN AR...	Fecha Esta...	30/09/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	24/09/2022
Méd resp				Méd sol	Dra. Maria Lopera

Estado: Final 30/09/2022

#### 1 Staphylococcus epidermidis

#### 1 S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Ampicilina	8	BLAC
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.25	S
Daptomicina	<=1	S
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	>8	R
Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	<=256	S
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	>0.25	BLAC
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Teicoplanina	8	S
Tetraciclina	<=1	S
Tobramicina	8	I
Trimet/Sulfa	4/76	R
Vancomicina	2	S

  
 Lic. NANCY JACQUELINE APARIZABAL DURAND  
 Técnico Médico en Laboratorio  
 CTMP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

  
 Dr. JOHNNY FRANCISCO FAZ SARDARRIAGA  
 Médico Platólogo Clínico  
 CMP N° 411 RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	= Sensible	N/R	= No informado	Bianco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	—	= No probado	ESBL	= Beta-lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta-lactamasa positiva
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepe timidin dependiente
S*	= Interpretación predictiva sensible				
R*	= Interpretación predictiva resistente				
EBL*	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas				
IB	= 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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.  
 RUO. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	AGURTO RAMOS, PEDRO	Muestra	H2022-87	Estado	Final
ID del paciente	H2022-87	Origen	HEMOCULTIVO-LUMEN AR...	Fecha Esta...	30/09/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	24/09/2022

Impresión 30/09/2022 04:51 p.m.

Página 1 de 1

Téc: