

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	AGURTO RAMOS, PEDRO	Muestra	H2022-88	Estado	Final
ID del paciente	H2022-88	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	30/09/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	24/09/2022
Méd resp				Méd sol	DRA. MARIA LOPERA

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	30/09/2022
---	----------------------------	---------------	------------

## 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	<=2/38	S
Vancomicina	2	S

  
**DR. NANCY JACQUELINE ARANA**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CIMP 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

  
**DR. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRAGA**  
 Médico Psólogo Clínico  
 CMP N° 40061 - RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 F. SALUD

S	= Sensible	N/R	= No Informado	Bianco	= 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 trimet 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 betalactamasa para las especies de enterococo

RUD. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	AGURTO RAMOS, PEDRO	Muestra	H2022-88	Estado	Final
ID del paciente	H2022-88	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	30/09/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	24/09/2022

Impresión 30/09/2022 04:44 p.m.

Página 1 de 1

Téc: