

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	TAKEDA ARAKI, ROBERTO	Muestra	SCVC2022-25	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-25	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	09/04/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	07/04/2022
Med resp				Méd sol	DRA. MAFIA L...

1	Enterobacter aerogenes	Estado: Final	09/04
---	------------------------	---------------	-------

## E. aerogenes

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	8	R	
Ceftazidima	4	I	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Celistina	<=2	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nifurofurantoína	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

  
**Lic. César Díaz Abante**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 8912  
 Centro Nacional de Salud Renal  
 ESSALUD

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Microbiólogo Clínico  
 C.M.B. 4014 - 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
C/M	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
Blac	= 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.				

Mod = Interpretación informada modificada

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

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	TAKEDA ARAKI, ROBERTO	Muestra	SCVC2022-25	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-25	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	09/04/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/04/2022

Impresión 09/04/2022 08:21 a.m.

Página 1 de 1

Téc