Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

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 Med resp Méd sol DRA. MARIA LOPERA

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final 30/09/2022

46.	_				
-		OBIL	40 PF	min	
	٥.	epic	1611	ша	135
	177.55				•

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	1
Trimet/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	2	S

LIC NANCY JACOUSE NEARANGASAL DUPAND Técnologo Madico en Laboratorio CTMP, 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

D: JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Pytologo Cilinico CARP Nº 30to. - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL FORALUD

Sensible Internedo

CIM

= No probado POS

= Negativo

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro

ESBL Betalaciamasa positiva Ceca timidin dependiente

interpretación predictiva sensible

Resistente

megimi (mg/Li

Interpretación predictiva resistente. Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas. EBL?

Betal-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de betal·lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los artibióticos betal·lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos betal·lactamicos.

Interpretación informada modificada

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

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

H2022-88 AGURTO RAMOS, PEDRO Muestra 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: