Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

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

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

30/09/2022

The state of the s		
1 S. epidermidis	50,000	20000
Antimicrobiano	CIM Interps	
Amox/A Clav	<=4/2	S
Ampicilina	8 BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	s
Clindamicina	<=0.25	S
	<=1	S
Daptomicina Eritromicina	>4	R
TO 100 TO	<=32	S
Fosfomicina	>8	R
Gentamicina Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Linezolid	<=256	S
Mupirocina	<=32	
Nitrofurantoina	<=0.25	S
Oxacilina	>0.25	BLAC
Penicilina	<=1	S
Pristinamicina	<=4	NEG
Screening de Cefoxitina	<=1	S
Synercid	8	S
Teicoplanina	<=1	S
Tetraciclina	8	1
Tobramicina	4/76	R
Trimet/Sulfa	2	S.
Vancomicina	2	

LIC NAMEY JACOUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP: 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Mérico Photogo Clinico CMP N° © V RE 23280

No informado Senable No probado POS + Negativo mag/mi (mg/L) CitA

Dato no disponible, o artimecrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva Copa timidin dependient≡

interpretación predictiva sensible

EBLT

Interpretación predictiva resistente
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL se precisan pruebas para confirmar ESBL frante a otras ceta-lactamasas
Posible ESBL se precisan pruebas para confirmar ESBL frante a otras ceta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibiónicos
Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibiónicos
Beta-lactamasos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terrapia. Utiligar otro/combinado con antibiónicos beta-lactámicos.

Deta-lactamasos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terrapia. Utiligar otro/combinado con antibiónicos.

 Interpretación informada modificada Para assamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de belalactamasa para las especies de enterococo

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

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

Impresion 30/09/2022 04:51 p.m.

Página 1 de 1

Tec: