Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

| Nembre | TABINI PAREJA, CARLOS | Muestra | LP2022-27 | Estado | Final |
|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|-------------|--------------|
| O de paciente LP2022-27 | | Origen - | LIQ. DIALISIS PERITONEAL | Fecha Esta. | 06/07/2022 |
| Fecha de na | aci | Servicio ais | DIALISIS PERITONEAL | F. muestra | 28/06/2022 |
| Med resp | | | | Méd sol | DR. DENIS CF |

Escherichia coli

Estado: Final

06

| E. coli | | |
|--------------------|--------|---------|
| r timicrobiano | CIM | Interps |
| Acido Nalid xico | <=16 | |
| Amicacina | <=16 | S |
| Amox/A Clav | <=8/4 | S |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | S |
| / mpicilina | <=8 | S |
| i ztreona m | <=1 | S |
| Getalotina | <=8 | |
| Cefepima | <=1 | S |
| Celotaxima | · <=1 | S |
| Cetoxitina | <=8 | S |
| Ceftaz dima | <=1 | S |
| Cefuroxima | <=8 | S |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Colistina | <=2 | S |
| Frapenem | <=0.5 | |
| Ecsfomicina | <=64 | |
| Gentamicina | <=4 | S |
| ribenem | <=1 | S |
| Levofloxacina | <=2 | |
| Meropenem | <=1 | S |
| Ni rofuranto na | <=32 | |
| Merfloxacina | <=4 | |
| Fio/Tazo | <=16 | S |
| Ti reciclina | <=1 | S |
| Tobramicina | <=4 | |
| Tr met/Sulfa | <=2/38 | S |
| | | |

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Rejólogo Clínico CMP N° 41041 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

| S F () | E | Sensible Intermedia Resistante modific (mg/L) | N/R POS NEG | = | No Informado No probado Po⊴itivo Negativo | *** | Blanco ESBL Blac TFG | Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio especino Betalactamasa positiva Cepa timidin dependiente | |
|-------------|-------|--|-----------------------|------|--|------------------------|-------------------------------|--|---------|
| E3 * | 9 | Interpritación piedic iva sensible Interpritación piedic iva resistente Posible ESBL. Se precisan pruebas pa Beila-Lactamisa Inducible. Aparece en libeta-lactamicos. Se recomienda monito. | | | | Lactamas Utilizar o | sas induci | bles; pueden ser potencialmenta resistentes a rodos los ar inado con antibióticos beta-lactamicos | n biá c |
| 7 | = | Inte pretación informada modificada | | | | | | | |
| Faras | ıslam | iemos de LCR y sangre se recomienda un | a prueba | de l | etalactamasa para las especies de | enterocoo | co. | | |

| | no validados no están disponibles para uso clínic | C | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|----------------------|------------|
| Lombre | TABINI PAREJA, CARLOS | Muestra | LP2022-27 | Estado | Final |
| Dide paciente LP2022-27 | | Origen | LIQ. DIALISIS PERITONEAL | Fecha Esta06/07/2022 | |
| | | Planta/Hab | / | F. muestra | 28/06/2021 |
| echa de nac | e ¹ exco | 1 antarras | | | |

Impresión 06/07/2022 09:03 a.m.

Página 1 de 1

Téc