

Informe de microbiología

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT 900.138.555-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	ERIKA AGUILAR MELENDEZ	Muestra	22003243	Estado	Final
ID del paciente	22003243	Origen		Fecha Esta...	05/01/2019
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

1 Escherichia coli Estado: Final 05/01/2019

1 E. coli

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>	<u>Origen</u>
Ácido Nalidíxico	≤16	S	2. AC NAL SEN
Amicacina	≤16	S	
Amox/A Clav	≤8/4	S	
Amp/Sulbactam	>16/8	R	
Ampicilina	>16	R	
Aztreonam	≤1	S	AZT NC66
Cefalotina	16		
Cefepima	≤1	S	
Cefotaxima	≤1	S	
Cefoxitina	≤8	S	
Ceftazidima	≤1	S	
Cefuroxima	≤8	S	
Ciprofloxacina	≤1	S	
Colistina	≤2	S	
Ertapenem	≤0.5	S	
Fosfomicina	≤64	N/R	
Gentamicina	≤4	S	
Imipenem	≤1	S	
Levofloxacina	≤2	S	
Meropenem	≤1	S	
Nitrofurantoina	≤32		
Norfloxacina	≤4		
Pip/Tazo	≤16	S	
Tigeciclina	≤1	S	
Tobramicina	≤4	S	
Trimet/Sulfa	≤2/38	S	

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	Biac = Betalactamasa positiva
CIM = mcg/ml (mg/L)	NEG = Negativo	TFG = Cepa timidin 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.

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

Nombre	ERIKA AGUILAR MELENDEZ	Muestra	22003243	Estado	Final
ID del paciente	22003243	Origen		Fecha Esta...	05/01/2019
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	