

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	SILVIA BUITRAGO	Muestra	10015773	Estado	Final
ID del paciente	10015783	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	R	1. A NAL R EBACT
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	<=8/4	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Ampicilina	>16	R	
Aztreonam	<=1	S	AZT NC66
Cefalotina	<=8	S	
Cefepima	4	S	CEP CLSI
Cefotaxima	<=1	S	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Cefuroxima	<=8	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	N/R	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Norfloxacina	>8		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	>2/38	R	

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	SILVIA BUITRAGO	Muestra	10015773	Estado	Final
ID del paciente	10015783	Origen		Fecha Esta...	05/01/2019
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	
