

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	LILIA ALVAREZ	Muestra	25018933	Estado	Final
ID del paciente	25018933	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

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidíxico	>16	R	1. A NAL R EBACT
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	<=8/4	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Ampicilina	<=8	S	
Aztreonam	<=1	S	AZT NC66
Cefalotina	<=8		
Cefepima	<=1	S	
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	>64		
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	LILIA ALVAREZ	Muestra	25018933	Estado	Final
ID del paciente	25018933	Origen		Fecha Esta...	05/01/2019
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	