

# 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	<b>LONDOÑO, ALEJANDRINA</b>	Muestra	<b>10073931</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21210408	Origen		Fecha Esta...	1/4/2020
Fecha de naci...		Servicio ais		F. muestra	
Méd resp				Méd sol	

---

**1 Escherichia coli ESBL** Estado: Final 1/4/2020

---

## 1 E. coli ESBL

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>	<u>Origen</u>
Ácido Nalidíxico	>16	R	1. A NAL R EBACT
Amicacina	<=16	S	
Ampicilina	>16	R*	
Aztreonam	16	ESBL	
Cefazolina	>4	R*	
Cefepima	>16	R	27. CPE RES CLSI
Cefotaxima	>32	ESBL	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	8	ESBL	
Cefuroxima	>16	R*	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	CL INTERP
Ertapenem	<=0.5	S	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Pip/Tazo	64	I	
Tetraciclina	<=4	S	
Ticar/A Clav	<=16	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	<b>LONDOÑO, ALEJANDRINA</b>	Muestra	<b>10073931</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21210408	Origen		Fecha Esta...	1/4/2020
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	

---