

Nombre	<b>GARZON MARIN, EUCARIS</b>	Muestra	<b>12160817</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	40448799	Origen	Orina	F. Estado	15-Dec-23
F. Nacimiento	23-Jul-79	Servicio	c.ext	F. Muestra	13-Dec-23

**1 Escherichia coli** Estado: Final 15-Dec-23  
>100.000 UFC/ml

Texto libre del aislamiento  
«Pip/tazo MIC <=16 cubre la categoría Sensible  
Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de  
4.5 g/6 h en infusión de 3 h»

### 1 E. coli

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Ácido Nalidíxico	>16	R
Amicacina	<=16	R
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	16/8	I
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	4	S
Cefalotina	>16	R
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	8	R
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	16	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	S
Norfloxacina	>8	R
Pip/Tazo	<=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	Blac = Betalactamasa positiva
MIC = 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.