

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

Nombre	<b>NIÑO MARIN, YASMIN</b>	Muestra	<b>11091575</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	40316157	Origen	Orina	F. Estado	03-Jun-21
F. Nacimiento	18-Oct-74	Servicio	c.ext	F. Muestra	01-Jun-21

**Observaciones de la muestra**

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina  $\leq 1$  y Levofloxacina  $\leq 2$

**1 Klebsiella oxytoca**

Estado: Final

03-Jun-21

Rto. Colonias: > 100.000 UFC/ ml

**1 K. oxytoca**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidixico	>16	R
Amicacina	$\leq 16$	S
Amox/A Clav	$\leq 8/4$	S
Amp/Sulbactam	$\leq 8/4$	S
Aztreonam	4	S
Cefalotina	>16	R
Cefepima	$\leq 1$	S
Cefotaxima	2	I
Cefoxitina	$\leq 8$	S
Ceftazidima	$\leq 1$	S
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	$\leq 1$	S
Colistina	$\leq 2$	I
Ertapenem	$\leq 0.5$	S
Gentamicina	$\leq 4$	S
Imipenem	$\leq 1$	S
Levofloxacina	$\leq 2$	S
Meropenem	$\leq 1$	S
Nitrofurantoina	$\leq 32$	S
Norfloxacina	>8	R
Pip/Tazo	$\leq 16$	S
Tobramicina	$\leq 4$	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.