

Nombre	<b>DIAZ VARGAS, AURA GLADYS</b>	Muestra	<b>34166569</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	40372915	Origen	Omblogo	F. Estado	29-Mar-24
F. Nacimiento	15-Jun-59	Servicio	c.ext	F. Muestra	27-Mar-24

### Observaciones de la muestra

SECRECION DE OMBLIGO

**1 Klebsiella pneumoniae ESBL**

Estado: Final

29-Mar-24

### 1 K. pneum ESBL

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	R
Aztreonam	<=4	R*
Cefazolina	>4	R*
Cefepima	<=2	R*
Cefotaxima	<=1	R*
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	4	S
Cefuroxima	8	R*
Ciprofloxacina	<=1	S
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	>64	R
Tetraciclina	>8	R
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

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.