## Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Escherichia coli   Eslado: Final   C60	Fecha de naci	RO-28-2021		REN. JAZ	Origen - Servicio ais	URO-2 ORINA SALA 1		1	F. muestr		2.1
Estado: Final  E. coli  E. funirecobiano  CIM Interps Origen  - cida Nalidixida  - finicacia (= 16 S	>100 000 UFC/CC								Méd sol	CARLOS	TAPIA
E. coli Trimitobiana Cida Nalidiaca Si R Tricacina Cida Nalidiaca Cida Nalidiaca Cida	1 Escheric	hia coli						Estado	Final		
Ar thirricobiam	· F coli							LStado.	rillai		06/0
Acido Nalidivido   Silis   R   R   Republica   Repub		CIM	Interne	Origina					ië.		
Ampridina <=16 S Ampridina <=8/4 S Ampridina >16 R Arrigoriana >8 ESBL Cefalatina >16 R Ceformana >8 ESBL Cefalatina >16 R Ceformana >8 ESBL Cefalatina >16 R Ceformana >18 ESBL Cefalatina >16 R Ceformana >18 ESBL Ceformana >18 ESBL Ceformana >18 ESBL Ceformana >18 R Cef		>16		Origen							
Amp/Sulbactam											
## Annocation	Amox/A Clay										
Amplicitina >16 R*  Cefaplisma >8 ESBL  Cefabilina >16 R*  Cefaplisma >8 R*  Cefoptisma >8 R*  Cefoptisma >8 R*  Cefoptisma >16 ESBL  Cefovitina >16 ESBL  Cefovitina >16 R*  Ciprofoxacina >16 R*  Ciprofoxacina >16 R*  Ciprofoxacina >2 R  Ciprofoxacina >2 R  Centamicina <=2 S  Erapenem <=0.5 S  Fragenem <=1 S  Evolutionacina >4 R  Propenem <=1 S  Evolutionacina >8 R  Evolutionacina >2 S  Evolutionacina >8 R  Evolutionacina >2 S  Evolutionaci											
Authorition											
Cefelotaxima >16 R* Cefotaxima >16 ESBL Cefovitina <=8 S Cefovitina <=8 S Cefovitina >16 ESBL Cefovitina >16 ESBL Cefovitina >16 R* Celiparia											
Cefepima >8 R° Cefotaxima >16 ESBL Cefotximina <=8 S Ceftazidima >16 ESBL Ceftazidima >16 ESBL Ceftazidima >16 ESBL Ceftazidima >16 ESBL Ceftazidima >16 R° Cibro*loxacina >2 R Colistina <=2 S Erapenem <=0.5 S Festomicina >64 R Centamicina <44 S Tripenem <=1 S Levofloxacina >4 R Nirofrantoina <43 S R Fiorfaxina >3 S R Fiorfaxina >3 S R Fiorfaxina >3 S R Fiorfaxina >3 S R Fiorfaxina >4 R R Fiorfaxina >2 R R Fiorfaxina >4 R R											
Cefotaxima >16 ESBL Cefovilina <8 S Cefturacima >16 ESBL Cefuracima >16 R* Cefuracima >16	Cefepima										
Cefovitina											
Ceffazidima >16 R* Ciordinoxima >16 R* Ciordinoxima >16 R* Ciordinoxima >2 R Colistina <2 S Erapenem <20.5 S Ficationicina >64 R Centamicina >64 R Centamicina >44 R Deropenem <41 S Dividentation <43 S Dividentation <44 S Dividentation of Coliste											
Cefuroxima >16 R* Ciorofloxacina >2 R Ciorofloxacina >2 R Ciorofloxacina >2 S Erapenem <=0.5 S Erapenem <=0.5 S Erapenem <=0.5 S Erapenem <=1 S Centamicina <=4 S Impenem <=1 S Levofloxacina >4 R Maropenem <=1 S Impenem <=1 S I	Ceftazidima										
Coristina <pre></pre>											
Colistina <=2 S Errapenem <=0.5 S Festomicina >64 R Gentamicina <=4 S Impenem <=1 S Levofloxacina >4 R Meropenem <=1 S Sirrofurantona <=32 S Mirofurantona <=32 S Mirofurantona <=32 S Meropenem <=1 S Sirrofurantona <=32 S Meropenem <=1 S Sirrofurantona <=32 S Meropenem <=1 S Sirrofurantona <=32 S Sirrofurantona <=32 S Sirrofurantona <=32 S Sirrofurantona <=16 S Sirrofurantona <=16 S Sirrofurantona <=16 S Sirrofurantona <=16 S Sirrofurantona <=17 S Sirrofurantona <=18 S Sirrofurantona <=18 S Sirrofurantona <=19 S Sirrofurantona <=19 S Sirrofurantona <=19 S Sirrofurantona <=10 S Sirrofurantona  Sirrofurant											
Erabenem <=0.5 S Fosfomicina >64 R Gentamicina <=4 S Impenem <=1 S Levofloxacina >4 R Maropenem <=1 S Nitrofurantona <=32 S Norfloxacina >8 R Nitrofurantona <=32 S Norfloxacina >8 R Nitrofurantona <=1 S Gentamicina <=2/38 R  Intermedia S Gentamicina S Gentamicin											
Fosfomicina	Erlapenem	and the second second									
Centamicina <=4 S   Tripenem <=1 S   Levofloxacina											
Tripenem <=1 S Levolioxacina >4 R Maropenem <=1 S Nicrofurantiona <=32 S Nicrofusacina >8 R Nicrofurantiona <=32 S Nicrofusacina >8 R Nicrofusacina >2.38 R   L.C. César Diaz Abrita L.C. César											
Levofloxacina >4 R Meropenem <=1 S Nicrofurantorina <=32 S Norfloxacina >8 R io/fazo <=16 S Gree clina <=1 S Ocramicina <=4 S revel Sulfa >2/38 R  IC. César Diaz Americ Technologo Centro Nacional Salu Revisulfa >2/38 R  IC. César Diaz Americ Technologo Centro Nacional Salu Revisulfa >2/38 R  IC. César Diaz Americ Technologo Centro Nacional Salu Revisulfa >2/38 R  IC. César Diaz Americ Technologo Centro Nacional Salu Revisulfa >2/38 R  IC. César Diaz Americ Technologo Centro Nacional Salu Revisulfa >2/38 R  IC. César Diaz Americ Technologo Centro Nacional Salu Revisulfa >2/38 R  IC. César Diaz Americ Technologo Centro Nacional Salu Revisulfa >2/38 R  Interpretación predict va sensible Interpretación predict va sensible Interpretación predict va resistente Interpretación predict											
Meropenem <=1 S Virofurantona <=32 S Virofurantona <=32 S Virofurantona <=32 S Virofurantona <=4 S Virofurantona <=1 S Virofurantona <=4 S Virofurantona <=1 S Virofurantona <=4 S Virofurantona  Virofurantona <=4 S Virofuranton											
information											
Control National Services of the Services of t											
Tigoc clina <=1 S  Fige clina <=2/38 R    DI. JHANT FRANCE ORE ZALIDERRIAGA  DI. JHANT FRANCE ORE ZALIDERRIAGA  CONTROLLA CONTROLLA CONTROLLA  Medico Patologo Clinicio  Medico Patologo	Vorfloxacina										
D. JOHNY FRANCIO PAZ SALDARRAGA Dr. JOHNY FRANCIO PAZ SALDARRAGA D											
Interpretación predicti va sensible en regeriacido predicti va sensible en regeriacido predicti va esistente en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente res steries a todos los antioid cos bata-lactamicos.    Ne   Sensible	Tigec clina										
Sensible   Interpretación prodict va sensible	obramicina	<=4									
Dr. JOHNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA DR. JOHNY FRANCISCO PAZ SALDAR	r met/Sulfa	>2/38									
Intermedio Resistente No probado ESBL Blacc Betalactamasa de amplio espectro Blac Betalactamasa positiva TFG Cepa timidin dependiente  Interpretación predictiva sensible Negativo TFG Cepa timidin dependiente  Posible ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.  Beta-lactamasa inducible Aparece en lugar de Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticióticos beta-lactamicos.  Interpretación predictiva sensible  Posible ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticióticos beta-lactamicos.  Interpretación informada modificada  a assistamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  Discontro de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.	Techélogo Méd	p 8912	The smo					Dr. JOHNNY FRANCK Médico Pa CMP N° 400	CO PAZ SALDAR lologo Clinico 561 - RE 2328 AL DE SALUD	0	
Discorder ación predict va "esistente	= Intermedio = Resistente = mcg/ml (mg/L)		POS	= No probado = Pos tivo			Blac	<ul> <li>Betalactamasa de amplie</li> <li>Betalactamasa positiva</li> </ul>	o espectro	probado	
mbre PAJUELO SOLOOGUREN, JAZ Muestra URO-28-2021 Estado Final del paciente URO-28-2021 Origen ORINA Fecha Esta 06/08/2021	= Interpretación predi Posible ESBL Se p Beta-lactamasa indi beta-lactamicos Se	ict va esistente precisan pruebas pa ucible. Aparece en e reccmienda monit mada modificada	orizar los pa	ensible;en especie cientes durante/d	es portadoras de l espués de la tera	peta-lactamasa pia. Utilizar otr	s inducib o/combin			a todos los antibiót	Cos
mbre PAJUELO SOLOOGUREN, JAZ Muestra URO-28-2021 Estado Final del paciente URO-28-2021 Origen ORINA Fecha Esta 06/08/2021 Cha de naci	) Los resultados no validados	re se recomienda u s no están disponib	na prueba d les para uso	e betalactamasa j clinico	para las espec es	de enterococo					
del paciente URO-28-2021 Origen ORINA Fecha Esta06/08/2021					estra II	RO-28-20	21	Eat	ada	F:1	
cha de nac	de paciente URO-2	28-2021					41			0.0000000000000000000000000000000000000	
Planta/Hab / F. muestra 04/08/2021						KIIVA		Fed	ha Esta	06/08/2021.	
	ond de naci			Plar	ita/Hab		/	F. n	nuestra	04/08/2021	*