

Laboratorio:
 HOSPITAL NAC. DANIEL A. CARRION
 Fecha de Recepción:
 17/10/2024
 Código de Panel:
 PEED-BACLI-2024
 Fecha de Proceso:

Resultado Laboratorio Evaluado				Resultado Laboratorio Evaluador				
Código de panel	Identificación	Susceptibilidad Antimicrobiana		Mecanismo de resistencia	Identificación	Susceptibilidad Antimicrobiana		Mecanismo de resistencia
PEED-BACLI-19	Escherichia-coli			NO APLICA	Escherichia-coli	Antibiótico	Interpretación	CARBAPENEMASA CARBAPENEMASA TIPO OXA48
		Ceftazidima	S/					
		Cefepima	S/					
		Aztreonam	S/					
		Ceftazidima / Avibactam	S/					
		Ceftolozano / Tazobactam	S/					
		Piperacilina / Tazobactam	R/					
		Imipenem	S/					
		Meropenem	S/					
		Ertapenem	I/					
Tigeciclina	S/							
Fosfomicina	S/							
Tigeciclina	S/							
Amicacina	S/							
Ciprofloxacino	R/							
PEED-BACLI-20	Proteus-mirabilis			NO APLICA	Proteus-mirabilis	Antibiótico	Interpretación	AMPC PLASMIDICO
		Ceftazidima	I/R/					
		Cefepima	S/					
		Aztreonam	S/					
		Ceftazidima / Avibactam	S/					
		Ceftolozano / Tazobactam	S/					
		Piperacilina / Tazobactam	S/I/					
		Imipenem	S/I/R/					
		Meropenem	S/					
		Ertapenem	S/I/					
Fosfomicina	S/							
Amicacina	S/							
Ciprofloxacino	S/							



Resultado Laboratorio Evaluado				Resultado Laboratorio Evaluador				
Código de panel	Identificación	Susceptibilidad Antimicrobiana		Mecanismo de resistencia	Identificación	Susceptibilidad Antimicrobiana		Mecanismo de resistencia
PEED-BACLI-21	Acinetobacter-baumannii complex			CARBAPENEMASA INHIBIBLE POR EDTA (MBL)	Acinetobacter-baumannii	Antibiótico	Interpretación	CARBAPENEMASA CARBAPENEMASA INHIBIBLE POR EDTA (MBL) CARBAPENEMASA TIPO NDM
		Ceftazidima	R			Ceftazidima	R/	
		Cefepima	R			Cefepima	R/	
		Piperacilina / Tazobactam	R			Piperacilina / Tazobactam	R/	
		Imipenem	R			Imipenem	R/	
		Meropenem	R			Meropenem	R/	
		Ciprofloxacino	R			Tigeciclina	S/	
		Ampicilina / Sulbactam	R			Amicacina	S/	
						Ciprofloxacino	R/	
		Ampicilina / Sulbactam	R/					
		Minociclina	S/					
PEED-BACLI-22	Pseudomonas-aeruginosa			CARBAPENEMASA INHIBIBLE POR EDTA (MBL)	Pseudomonas-aeruginosa	Antibiótico	Interpretación	CARBAPENEMASA CARBAPENEMASA INHIBIBLE POR EDTA (MBL) CARBAPENEMASA TIPO NDM
		Ceftazidima	R			Ceftazidima	R/	
		Cefepima	R			Cefepima	R/	
		Piperacilina / Tazobactam	R			Aztreonam	I/	
		Imipenem	R			Ceftazidima / Avibactam	R/	
		Meropenem	R			Ceftolozano / Tazobactam	R/	
		Ciprofloxacino	R			Piperacilina / Tazobactam	R/	
						Imipenem	R/	
						Meropenem	R/	
		Amicacina	R/					
		Ciprofloxacino	R/					
PEED-BACLI-23	Shigella-sonnei			BLEE	Shigella-sonnei	Antibiótico	Interpretación	BLEE
		Imipenem	S			Cefotaxima	R/	
		Meropenem	S			Imipenem	S/	
		Trimethoprim sulfametoxazol	R			Meropenem	S/	
		Ciprofloxacino	S			Trimethoprim sulfametoxazol	R/	
		Ceftriaxona	R			Ciprofloxacino	S/	
		Ampicilina	R			Ceftriaxona	R/	
						Cloramfenicol	S/	
		Tetraciclina	R/					
		Azitromicina	I/					
		Ampicilina	R/					

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN

Concordancia en el Resultado	Concordancia de Identificación	Concordancia de Susceptibilidad Antimicrobiana	Concordancia de Mecanismos de Resistencia
68.8 %	90 %	56.4 %	60 %