GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4 CARRERA 40 No. 33 B 34 TEL: (8) 6849909 **BARRIO BARZAL**

Nombre VALAGUERA PARDO GEINER ... Muestra 12083300 Estado **Final** ID del paciente 17312993 Origen Orina F. Estado 21-Apr-21

F. Nacimiento Servicio F. Muestra

21-Apr-21 Pseudomonas aeruginosa Estado: Final 1

1 P. aeruginosa

· i. aoi agiiiooa		
Antimicrobiano	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	8	S
Cefepima	8	S
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

Sensible Intermedio No Informado No probado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro S N/R

---POS R MIC Blac TFG Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente Resistente mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo

S* R* Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

EBL? ΙB 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.