

# CULTIVO DE BACTERIAS

LABORATORIO CLINICO PATOLÓGICO VETERINARIO



MasterVet Lab



SOLICITUD: 4755

## OPRA (CANINO - SHAR PEI)

VETERINARIA: 6 Huellitas

EDAD:

FECHA DE RECEPCION: 12/08/2023

MEDICO VETERINARIO: Felix

H.C 3085

FECHA DE EMISION: 16/08/2023

<b>Material Recibido</b>	Stuart			
<b>Procedimiento especial</b>	Cultivo de bacterias			
<b>Examen Directo</b>	Celulas epiteliales: 3 - 6 xC, leucocitos: 2 - 4 xC, eritrocitos 12 - 15xC			
<b>Tinción de Gram</b>	Cocos gram positivos 1+ Bacilos gram negativos 1+			
<b>Microorganismo aislado</b>	<b>COLONIA 1</b>		<b>COLONIA 2</b>	
	<i>Staphylococcus aureus</i>		<i>Pseudomona sp.</i>	
<b>Antibióticos</b>	<b>Halo (mm)</b>	<b>Suceptibilidad</b>	<b>Halo (mm)</b>	<b>Suceptibilidad</b>
Ampicilina	5	Resistente	5	Resistente
Amikacina (30 µg)	17	<b>Sensible</b>	20	<b>Sensible</b>
Amoxicilina (20 µg) / Ácido Clavulánico (10 µg)	31	<b>Sensible</b>	5	Resistente
Cefalexina (30 µg)	5	Resistente	5	Resistente
Ceftriaxona (30 µg)	5	Resistente	5	Resistente
Ciprofloxacina (5µg)	30	<b>Sensible</b>	32	<b>Sensible</b>
Clindamicina (2µg)	5	Resistente	5	Resistente
Cefovecina (30 µg)	28	<b>Sensible</b>	5	Resistente
Imipenem (10 µg)	35	<b>Sensible</b>	30	<b>Sensible</b>
Levofloxacina	29	<b>Sensible</b>	30	<b>Sensible</b>
Enrofloxacin (5 µg)	5	Resistente	29	<b>Sensible</b>
Eritromicina (15 µg)	5	Resistente	5	Resistente
Neomicina (30 µg)	5	Resistente	5	Resistente
Norfloxacina (10 µg)	15	Intermedio	29	<b>Sensible</b>
Oxacilina (10 µg)	5	Resistente	5	Resistente
Observaciones:				

Carlos R. Espejo T.  
MÉDICO VETERINARIO  
C.M.V.P. 12909