

ANALISIS MICROBIOLÓGICO

Nro.Ord.Svr : 122552 Fecha : 2023-04-21 Medico : BEATRIZ MOSCOL
 Propietario : ELIZABETH HERRERA Veterinaria : MASTER PETS
 Mascota : MUÑECA Especie : Canina Raza : BICHON M. Sexo : Hembra
 Hc : Edad : 6.00 Fecha Exa. : 2023-04-25 Muestra : SECRECIÓN ÓTICA

Parametro	S	I	R	Zona Inhibicion
Amikacina	X			22 mm
Amoxicilina			X	08 mm
Amoxicilina + Ac.Clavulanico			X	08 mm
Ampicilina			X	08 mm
Azitromicina			X	10 mm
Cefalexina			X	08 mm
Ceftriaxona		X		15 mm
Ciprofloxacina			X	10 mm
Clindamicina			X	08 mm
Doxiciclina			X	08 mm
Enrofloxacin			X	12 mm
Furazolidona			X	08 mm
Metronidazol			X	08 mm
Gentamicina			X	12 mm
Norfloxacin			X	14 mm
Penicilina			X	08 mm
Sulfametoxazol + Trimetropin			X	10 mm
Tetraciclina			X	08 mm
Neomicina			X	08 mm
Lincomicina			X	08 mm
Kanamicina				
Ofloxacin			X	08 mm
Cefalotina				
Imipenen	X			20 mm

Parametro	S	I	R	Zona Inhibicion
Ceftazidima				
Claritromicina			X	12 mm
Novobiocina			X	08 mm
Nitrofurantoina			X	08 mm
Meropenem	X			28 mm
Levofloxacina		X		15 mm
Cefalotina				
Ampicilina Sulbactam	X			26 mm
Amoxicilina Sulbactam				
Oxitetraciclina			X	08 mm
Cefotaxima			X	16 mm
Bacitracina				
Vancomicina				
Cefaclor			X	08 mm
Cefovecin				
Eritromicina				

S : Sensible I : Intermedio R : Resistente
 Directo

Se obs. bacterias (+).
 Levaduras escasas.
 celularidad regular cantidad.

Gran Positivo : Staphylococcus pseudintermedius.
 Gran Negativo Pseudomona sp.

Observaciones
 CLORANFENICOL -->RESISTENTE (Zona de inhibición = 10 mm).



Miguel Arturo Alcántara Cuet.
MÉDICO VETERINARIO
C.M.V.P. 6685