



Laboratorio Especializado en Diagnostico Veterinario

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE OTITIS

Número de caso: PCE22- 8097

Fecha de procesamiento: 11 de julio de 2022

Nombre del paciente: COCO	Especie: Canino	Raza: Mestizo
Edad: N.R.	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Angelica Velázquez
Nombre del médico: Marlene Irais R. G.	Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 04/07/22, 11:40 am	Caso(s) anteriores: ----	

Microscópico			
Laminillas	1	Piezas	
Malassezia	No. Por Campo (40x)	Referencia Por Campo (40x)	
		1-5	Normal
	0-1	6-10	Sospechoso
		<10	Anormal
Bacterias	No. Por Campo (40x)	Referencia Por Campo (40x)	
		0-5	Normal
	0	6-24	Sospechoso
		<24	Anormal

RESULTADO

Malassezia pachydermatis

COMENTARIO:

Las infecciones por Malassezia suelen ser secundarias, es importante descartar causas primarias como neoplasias, atopia o alteraciones en la queratinización. La combinación de antisépticos como clorhexidina (ampliamente recomendada en la bibliografía) y antifúngicos tópicos como Ketoconazol o Clotrimazol suelen ofrecer buenos resultados.

TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz

Av. América Latina, Mz.6, Lt. 5-A, Las Américas, Ecatepec de Morelos, Estado de México.

55 4568 5417 55 4274 5321

ecalab.dv@gmail.com