

QUÍMICA DERMATOLÓGICO PERRO

Número de caso: PCE23-341 Fecha de Procesamiento:08 de enero de 2023

Nombre del paciente: SCRAPY E		Es	pecie: Canino	Raza: Pug		
Edad: 07 A	Sexo: Macho		Nombre del propietario: Juan Alberto			
Nombre del mé	dico: Marlene Irais F	Hospital/Clínica: Animal Diux				
Fecha y hora de muestreo: 08/01/23, 13:30 p.m.				Caso(s) anteriores:		
Anamnesis/EFG: Desde hace algunos meses notaron una alopecia que se fue extendiendo por cuello y región torácica, la piel se observa hiperpigmentada y en proceso de hiperqueratización. Come y bebe bien						
Tratamiento: Sin Tratamiento.						

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO		VALOR REFERENCIA		
GLUCOSA	mmol/L	4.21		3.38-6.88		
COLESTEROL	mmol/L	7.07		2.85-7.76		
ALT	UI/L	84	\uparrow	<70		
FA	UI/L	38		<189		
DIFERENCIACIÓN FA	mmol/L	-		-		
T 4 LIBRE	pmol/L	7.45	1	12.5 – 50.0		
Artefactos: Hemolisis Ligera.						

INTERPRETACIÓN

Aumento de ALT por incremento en la permeabilidad hepatocelular e interferencia analítica por hemólisis de la muestra. Hipotiroxemia sugiere hipotiroidismo, descartar otras causas de disminución en la síntesis de hormonas tiroideas como inflamación de curso crónico y complementar con pruebas dermatológicas primarias.





