



QUÍMICA DERMATOLÓGICO PERRO

Número de caso: PCE23-341

Fecha de Procesamiento: 08 de enero de 2023

Nombre del paciente: SCRAPY		Especie: Canino	Raza: Pug
Edad: 07 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Juan Alberto	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero			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 ↑	<70
FA	UI/L	38	<189
DIFERENCIACIÓN FA	mmol/L	-	-
T 4 LIBRE	pmol/L	7.45 ↓	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.

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez