



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

QUÍMICA COMPLETA PERRO

N Número de caso: PCE23-7145

Fecha de Procesamiento: 27 de mayo de 2023

Nombre del paciente: ZAFIRA		Especie: Canino	Raza: Schnauzer
Edad: 10 A	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Liliana Ramos	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero		Hospital/Clínica: Animal	
Fecha y hora de muestreo: 27/05/23, 10:30 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Análisis control anual.			
Tratamiento: N.R.			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.48	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.00	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	70	60-126
COLESTEROL	mmol/L	6.73	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.5 ↓	0.6-1.2
BT	μmol/L	5.3 ↑	<5.2
BC	μmol/L	1.1	<5.0
BNC	μmol/L	4.2 ↑	<2.5
ALT	UI/L	69	<70
AST	UI/L	25	<55
FA	UI/L	64	<189
CK	UI/L	189	<213
AMILASA	UI/L	593	<1100
PT	g/L	72	56-75
ALBÚMINA	g/L	31	29-40
GLOBULINAS	g/L	41 ↑	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.76 ↓	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.50	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.28	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.30	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	143	141-153
CLORO	mmol/L	113	108-117
BICARBONATO	mmol/L	22	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	13	12-24
DIF	mmol/L	30	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	284	280-305
Artefacto: hemólisis ligera			

INTERPRETACIÓN

Hipotrigliceridemia sin valor diagnóstico. Hiperbilirrubinemia atribuida a la presencia de la hemólisis en la muestra.

MVZ Dipl. BQC Oscar Contreras Valdés
Médico Responsable