



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-14001

Fecha de Procesamiento: 07 de octubre del 2023

Nombre del paciente: STICH		Especie: Canino	Raza: Caniche
Edad: 11 A 9 M	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Dolores Muños	
Nombre del médico: Marlene I Romero Galicia		Hospital/Clinica: N.R.	
Fecha y hora de muestreo: 07/10/23, 10:50 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Valoración prequirúrgica			
Tratamiento: N.R.			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	3.68	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.07	2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	100	60-126
COLESTEROL	mmol/L	6.69	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.8	0.6-1.2
BT	µmol/L	2.0	<5.2
BC	µmol/L	1.6	<5.0
BNC	µmol/L	0.4	<2.5
ALT	UI/L	61	<70
AST	UI/L	29	<55
FA	UI/L	265 ↑	<189
CK	UI/L	67	<213
AMILASA	UI/L	578	<1100
PT	g/L	68	56-75
ALBÚMINA	g/L	38	29-40
GLOBULINAS	g/L	30	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.26	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.21 ↑	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.85	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.00	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	147	141-153
CLORO	mmol/L	115	108-117
BICARBONATO	mmol/L	16 ↓	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	21	12-24
DIF	mmol/L	32	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	291	280-305
Artefacto: -----			

INTERPRETACIÓN

Incremento de FA por efecto de glucocorticoides. Hipocalcemia, se recomienda dar seguimiento para verificar persistencia y corroborar origen. Acidosis metabólica.

Carlos V.R.
MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez