

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 Nombre del propietario: Dolores Muños Sexo: Macho Nombre del médico: Marlene I Romero Galicia Hospital/Clínica: 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.





