

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-13,418

Fecha de Procesamiento: 29 de octubre de 2022.

Nombre del paciente: WOKER Especie: Canino Raza: Golden Retriver

Edad: 12 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Miriam Almanza

Nombre del médico: Marlene I Romero G. Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 29/10/22, 13:00 h. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Linfoma Cutáneo.

Tratamiento: N.R.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	5.1	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.23	2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	99	60-126
COLESTEROL	mmol/L	4.92	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	1.1	0.6-1.2
BT	µmol/L	2.0	<5.2
BC	µmol/L	1.1	<5.0
BNC	µmol/L	0.9	<2.5
ALT	UI/L	61	<70
AST	UI/L	23	<55
FA	UI/L	73	<189
CK	UI/L	138	<213
AMILASA	UI/L	1196	↑ <1100
PT	g/L	65	56-75
ALBÚMINA	g/L	34	29-40
GLOBULINAS	g/L	31	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.10	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.9	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.22	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.60	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	146	141-153
CLORO	mmol/L	113	108-117
BICARBONATO	mmol/L	25	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	13	12-24
DIF	mmol/L	33	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	291	280-305
Artefacto: Hemólisis ligera			

INTERPRETACIÓN

Hiperamilasemia asociada a disminución en su excreción renal por hemoconcentración, correlacionar con estado de hidratación para verificar.

