

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE22-8002

Fecha de Procesamiento: 02 de julio 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 Irais R. G. Hospital/Clínica: Animal Diux Caso(s) anteriores: -Fecha y hora de muestreo: 02/07/22, 11:00 am Anamnesis/EFG: Estudios control para posible manejo anestésico. Displasia de cadera.

Tratamiento: No referido.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	3.92	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.94	2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	124	60-126
COLESTEROL	mmol/L	4.99	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	1.0	0.6-1.2
BT	μmol/L	2.9	<5.2
BC	μmol/L	1.7	<5.0
BNC	μmol/L	1.2	<2.5
ALT	UI/L	48	4-70
AST	UI/L	43	12-55
FA	UI/L	54	6-189
CK	UI/L	360	↑ 17-213
AMILASA	UI/L	934	<1100
PT .	g/L	67	56-75
ALBÚMINA	g/L	36	29-40
GLOBULINAS	g/L	31	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.16	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.48	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.35	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.90	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	145	141-153
CLORO	mmol/L	117	108-117
BICARBONATO	mmol/L	19	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	14	12-24
DIF	mmol/L	28	↓ 30-40
OSMOLALIDAD Artefacto: Hemólisis ligo	mOsm/Kg era.	289	280-305

INTERPRETACIÓN

Incremento de CK relacionado a esfuerzo muscular. Disminución de DIF de poco valor diagnóstico.