



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-7578

Fecha de Procesamiento: 3 de junio de 2023

Nombre del paciente: WOKER		Especie: Canino	Raza: Golden
Edad: 13 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Miriam Almanza Morales	
Nombre del médico: Marlene Romero Galicia		Hospital/Clínica: Animal Deux	
Fecha y hora de muestreo: 03/06/23, 12:00 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Control por linfoma cutáneo.			
Tratamiento: N.R.			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	3.84	3.38-6.88
UREA	mmol/L	6.89	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	122	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.06	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	1.4 ↑	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.4	<5.2
BC	μmol/L	0.8	<5.0
BNC	μmol/L	0.6	<2.5
ALT	UI/L	274 ↑	<70
AST	UI/L	90 ↑	<55
FA	UI/L	97	<189
CK	UI/L	134	<213
AMILASA	UI/L	1237 ↑	<1100
PT	g/L	64	56-75
ALBÚMINA	g/L	30	29-40
GLOBULINAS	g/L	34	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.88	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.57	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.45	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.80	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	144	141-153
CLORO	mmol/L	117	108-117
BICARBONATO	mmol/L	16 ↓	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	16	12-24
DIF	mmol/L	27 ↓	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	288	280-305

Artefacto: Hemólisis ligera, Lipemia ligera.

INTERPRETACIÓN

Hipertrigliceridemia descartar efecto postprandial. Aumento de ALT y AST a causa de daño hepatocelular. Hiperamilasemia asociada a hemoconcentración. Aparente acidosis metabólica hiperclorémica (DIF).

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez

resultados@ecalabdv.com | www.ecalabdv.com Lúneas a sábado de 10:0 a 18:00 hrs. (55) 4274 5321

Av. América Latina Mz. 6, Lote 5, Las Américas IV, Ecatepec de Morelos.