

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 Nombre del propietario: Miriam Almanza Morales Sexo: Macho 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	1	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	1	<70
AST	UI/L	90	1	<55
FA	UI/L	97		<189
CK	UI/L	134		<213
AMILASA	UI/L	1237	1	<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	\downarrow	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	16		12-24
DIF	mmol/L	27	\downarrow	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	288		280-305
Artefacto: Hemólisis	ligera, Lipemia ligera	l.		

INTERPRETACIÓN

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





