

QUÍMICA COMPLETA PERRO

N Número de caso: PCE23-7145 Fecha de Procesamiento: 27 de mayo de 2023

Nombre del paciente: ZAFIRA **Especie: Canino** Raza: Schnauzer Edad: 10 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: Liliana Ramos Nombre del médico: Marlene Irais Romero Hospital/Clínica: Animal Fecha y hora de muestreo: 27/05/23, 10:30 h. Caso(s) anteriores: -----Anamnesis/EFG: Análisis control anual.

Tratamiento: N.R.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO		VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.48		3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.00		2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	70		60-126
COLESTEROL	mmol/L	6.73		2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.5	\downarrow	0.6-1.2
BT	μmol/L	5.3	1	<5.2
BC	μmol/L	1.1		<5.0
BNC	μmol/L	4.2	1	<2.5
ALT	UI/L	69		<70
AST	UI/L	25		<55
FA	UI/L	64		<189
CK	UI/L	189		<213
AMILASA	UI/L	593		<1100
PT	g/L	72		56-75
ALBÚMINA	g/L	31		29-40
GLOBULINAS	g/L	41	1	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.76	\downarrow	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.50		2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.28		0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.30		3.82-5.34
SODIO	mmol/L	143		141-153
CLORO	mmol/L	113		108-117
BICARBONATO	mmol/L	22		17-25
ANIÓN GAP	Calculado	13		12-24
DIF	mmol/L	30		30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	284		280-305
Artefacto: hemólisis	ligera			

INTERPRETACIÓN

Hipotrigliceridemia sin valor diagnóstico. Hiperbilirrubinemia atribuida a la presencia de la hemólisis en la muestra.



