

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-9378 Fecha de Procesamiento: 08 de julio del 2023

Nombre del paciente: BABY **Especie: Canino** Raza: Schnauzer Edad: 7 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Fernando Barrientos Hospital/Clínica: Animal Diux Nombre del médico: Marlene Romero Galicia Fecha y hora de muestreo: 08/07/23, 10:40 h. Caso(s) anteriores: -----Anamnesis/EFG: Estudio control por tratamiento oncológico madison-Wisconsin, por linfoma multicéntrico Tratamiento: N.R.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	6.41	3.38-6.88
UREA	mmol/L	6.78	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	60	60-126
COLESTEROL	mmol/L	4.85	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	1.0	0.6-1.2
BT	µmol/L	4.5	<5.2
BC	μmol/L	2.6	<5.0
BNC	μmol/L	1.9	<2.5
ALT	UI/L	109 ↑	<70
AST	UI/L	92 ↑	<55
FA	UI/L	549 ↑	<189
CK	UI/L	516 ↑	<213
AMILASA	UI/L	603	<1100
PT	g/L	44 ↓	56-75
ALBÚMINA	g/L	18 ↓	29-40
GLOBULINAS	g/L	26	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.69 ↓	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.30	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.08	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.00	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	144	141-153
CLORO	mmol/L	117	108-117
BICARBONATO	mmol/L	18	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	14	12-24
DIF	mmol/L	27	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	286	280-305
Artefacto: Ictericia ligera.			

INTERPRETACIÓN

Incremento de la ALT por un aumento de la permeabilidad hepatocelular. Hipoproteinemia por hipoalbuminemia, descartar una reducción en su ingesta. Reducción de la relación A/G asociado a inflamación crónica.

> TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz Cédula profesional:12759323

