

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-279

Fecha de Procesamiento:08 de enero de 2022

Nombre del paciente: YORY Especie: Canino Raza: Pastor Belga

Edad: 10 M Sexo: Macho Nombre del propietario: Pamela Morales

Nombre del médico: Marlene Romero García Hospital/Clínica: Animal DIUX Fecha y hora de muestreo: 08/01/22, 10:30 a.m. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Paciente con anorexia intermitente.

Tratamiento: Condroitin sulfato, amoxicilina.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VA	LOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.22		3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.71		2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	121		60-126
COLESTEROL	mmol/L	6.17		2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.5	\downarrow	0.6-1.2
BT	μmol/L	2.3		<5.2
BC	µmol/L	1.2		<5.0
BNC	μmol/L	1.1		<2.5
ALT	UI/L	53		4-70
AST	UI/L	31		12-55
FA	UI/L	121		6-189
CK	UI/L	151		17-213
AMILASA	UI/L	565		<1100
PT	g/L	67		56-75
ALBÚMINA	g/L	30		29-40
GLOBULINAS	g/L	37		24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.82		0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.63		2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.61		0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.10		3.82-5.34
SODIO	mmol/L	156	↑	141-153
CLORO	mmol/L	125	↑	108-117
BICARBONATO	mmol/L	18		17-25
ANIÓN GAP	Calculado	18		12-24
DIF	mmol/L	31		30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	309	↑	280-305
Artefacto: Hemolisis	s Ligera			

INTERPRETACIÓN

Hipernatremia e hipercloremia compatibles con deshidratación hipertónica con hiperosmolalidad secundaria. Hipotrigliceridemia sin relevancia diagnóstica.