



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	VALOR 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	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
COLORO	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 Ligera

INTERPRETACIÓN

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


M en MVZ Areli Vélez Guzmán