



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-2679

Fecha de Procesamiento: 25 de febrero de 2023

Nombre del paciente: VALENTINA		Especie: Canino	Raza: Única
Edad: 08 A	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Daniela Espinoza	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia		Hospital/Clinica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 25/02/23, 10:55 a.m.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Evaluación por carcinoma, glándula mamaria a la citología.			
Tratamiento: No Referido.			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	5.76	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.86	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	129 ↑	60-126
COLESTEROL	mmol/L	4.55	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	1.6 ↑	0.6-1.2
BT	μmol/L	2.4	<5.2
BC	μmol/L	0.5	<5.0
BNC	μmol/L	1.9	<2.5
ALT	UI/L	48	<70
AST	UI/L	40	<55
FA	UI/L	55	<189
CK	UI/L	120	<213
AMILASA	UI/L	519	<1100
PT	g/L	72	56-75
ALBÚMINA	g/L	40	29-40
GLOBULINAS	g/L	32	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.25	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.69	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.76	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.20	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	149	141-153
CLORO	mmol/L	122 ↑	108-117
BICARBONATO	mmol/L	15 ↓	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	17	12-24
DIF	mmol/L	22 ↓	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	298	280-305

Artefacto: Hemolisis Ligera, Ictericia Ligera, Lipemia Ligera.

INTERPRETACIÓN

Azotemia de origen prerrenal atribuida a hemoconcentración, dada la edad del paciente considerar realizar pruebas de SDMA. Hipertrigliceridemia asociada a lipomovilización. Acidosis metabólica hiperclorémica.

MVZ Dipl. BQG Oscar Contreras Valdés
Médico Responsable