

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/Clínica: 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	1	108-117	
BICARBONATO	mmol/L	15	↓	17-25	
ANIÓN GAP	Calculado	17		12-24	
DIF	mmol/L	22	\downarrow	30-40	
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	298		280-305	
Artefacto: Hemolisis I	Ligera, Ictericia Lig	era, 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.



