

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-6427 Fecha de Procesamiento: 13 de mayo de 2023

Nombre del paciente: CHESTER		Especie: Canino		Raza: Poodle			
Edad: 7 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Jorge Israel Guerra					
Nombre del mé	dico: Marlene Irais Ror	Hospital/Clínica: Animal Diux					
Fecha y hora de muestreo: 13/05/23, 11:00 h.			Ca	Caso(s) anteriores:			
Anamnesis/EFG: Análisis control anual.							
Tratamiento: N	.R.						

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
CLUCOCA		F 77	2 20 0 00
GLUCOSA	mmol/L	5.77	3.38-6.88
UREA	mmol/L	9.85	↑ 2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	119	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.36	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.8	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.7	<5.2
BC	μmol/L	0.4	<5.0
BNC	μmol/L	1.3	<2.5
ALT	UI/L	52	<70
AST	UI/L	28	<55
FA	UI/L	59	<189
CK	UI/L	123	<213
AMILASA	UI/L	720	<1100
PT	g/L	73	56-75
ALBÚMINA	g/L	38	29-40
GLOBULINAS	g/L	35	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.09	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.34	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.91	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.80	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	145	141-153
CLORO	mmol/L	112	108-117
BICARBONATO	mmol/L	21	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	16	12-24
DIF	mmol/L	33	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	294	280-305
Artefacto: Hemolisis	ligera		

INTERPRETACIÓN

Azotemia de origen prerrenal atribuida a hemoconcentración.

TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz Cédula profesional:12759323

