



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-395

Fecha de Procesamiento: 09 de enero de 2023

Nombre del paciente: ENANO		Especie: Canino	Raza: Mestizo
Edad: 16 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Silvia Ceballos	
Nombre del médico: Marlene Romero			Hospital/Clínica: Animal Diux
Fecha y hora de muestreo: 09/01/23.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Estudios de seguimiento anual. Paciente con problemas urinarios recurrentes, se realiza USG en donde se observan cambios en la homogeneidad del bazo, cistitis y quistes prostáticos. Tiene historial de síndrome vestibular central.			
Tratamiento: Ninguno.			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.83	3.38-6.88
UREA	mmol/L	9.17 ↑	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	134 ↑	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.89	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.6	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.6	<5.2
BC	μmol/L	0.5	<5.0
BNC	μmol/L	1.1	<2.5
ALT	UI/L	29	<70
AST	UI/L	32	<55
FA	UI/L	116	<189
CK	UI/L	117	<213
AMILASA	UI/L	1324 ↑	<1100
PT	g/L	64	56-75
ALBÚMINA	g/L	30	29-40
GLOBULINAS	g/L	34	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.88	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.45	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.87	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.20	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	145	141-153
CLORO	mmol/L	115	108-117
BICARBONATO	mmol/L	17	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	18	12-24
DIF	mmol/L	30	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	293	280-305
Artefacto: -			

INTERPRETACIÓN

Azotemia prerrenal con hiperamilasemia por hemoconcentración.

Luis Moreno

M en MVZ. Luis E. Moreno Delgado