

## Laboratorio Especializado én Diagnostico Veterinario

## QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE22-4760

Fecha de Procesamiento: 19 de abril de 2022

Nombre del paciente: ZUKY Especie: Canino Raza: Poodle

Edad: 14 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: Ignacio Bernal Nombre del médico: Marlene I. Romero Galicia Hospital/Clínica: Vet. Animal D

Nombre del médico: Marlene I. Romero Galicia Hospital/Clínica: Vet. Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 19/04/22, 11:15 am Caso(s) anteriores:

Anamnesis/EFG: Presenta tumor en cérvix, tumores mamarios, resultado de biopsia: carcinoma.

Tratamiento: Doxorrubicina, Ciclofosfamida.

<b>ANALITO</b>	UNIDAD	<b>RESULTADO</b>	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	3.55	3.38-6.88
UREA	mmol/L	8.75	↑ <b>2.10-7.91</b>
CREATININA	μmol/L	85	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.10	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.7	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.7	<5.2
BC	μmol/L	1.0	<5.0
BNC	μmol/L	0.1	<2.5
ALT	UI/L	49	4-70
AST	UI/L	32	12-55
FA	UI/L	37	6-189
CK	UI/L	408	↑ <b>17-213</b>
AMILASA	UI/L	371	<1100
PT	g/L	58	56-75
ALBÚMINA	g/L	29	29-40
GLOBULINAS	g/L	29	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.00	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.88	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.23	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.24	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	146	141-153
CLORO	mmol/L	116	108-117
BICARBONATO	mmol/L	24	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	12	12-24
DIF	mmol/L	30	30-40
OSMOLALIDAD Artefacto: Hemólisis ligo	mOsm/Kg era.	293	280-305

## INTERPRETACIÓN

Azotemia prerrenal por hemoconcentración Aumento de CK por esfuerzo muscular, descartar vómitos.

Luis Moreno