

## Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-11,435

Fecha de Procesamiento: 15 de septiembre de 2022

Nombre del paciente: KIRA Especie: Canino Raza: Poodle

Edad: 10 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: Mariana Guadalupe Calvillo

Nombre del médico: N.R. Hospital/Clínica: N.R.

Fecha y hora de muestreo: 15/09/22, 11:30 h. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Se planea realizar profilaxis dental. No ha tenido signología clínica.

Tratamiento: N.R.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	5.27	3.38-6.88
UREA	mmol/L	7.70	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	115	60-126
COLESTEROL	mmol/L	7.01	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.8	0.6-1.2
BT	μmol/L	4.5	<5.2
BC	μmol/L	1.0	<5.0
BNC	μmol/L	3.5	↑ < <b>2.5</b>
ALT	UI/L	22	<70
AST	UI/L	35	<55
FA	UI/L	42	<189
CK	UI/L	116	<213
AMILASA	UI/L	557	<1100
PT	g/L	66	56-75
ALBÚMINA	g/L	33	29-40
GLOBULINAS	g/L	33	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.00	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.36	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.74	<b>0.75-1.70</b>
POTASIO	mmol/L	4.50	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	147	141-153
CLORO	mmol/L	114	108-117
BICARBONATO	mmol/L	17	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	20	12-24
DIF	mmol/L	33	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	295	280-305
Artefacto: Hemólisis ligera.			

## INTERPRETACIÓN

Hiperbilirrubinemia asociada a interferencia analítica por hemólisis de la muestra. Hipofosforemia, descartar relación con dieta.