



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-4376

Fecha de Procesamiento: 1 de abril de 2023

Nombre del paciente: KIWI		Especie: Canino	Raza: Poodle
Edad: 8 A	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Lorena Ramírez	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero		Hospital/Clinica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 1/04/2023, 14:00 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Comenta la tutora que tiene tres días de evolución, hoy presentó sangrado en heces, distensión abdominal, presenta arritmia cardiaca, come croquetas de vez en cuando se alimenta de pollo.			
Tratamiento: N.R.			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.13	3.38-6.88
UREA	mmol/L	10.95 ↑	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	123	60-126
COLESTEROL	mmol/L	6.46	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	1.7 ↑	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.5	<5.2
BC	μmol/L	1.0	<5.0
BNC	μmol/L	0.5	<2.5
ALT	UI/L	43	<70
AST	UI/L	55	<55
FA	UI/L	22	<189
CK	UI/L	204	<213
AMILASA	UI/L	597	<1100
PT	g/L	65	56-75
ALBÚMINA	g/L	34	29-40
GLOBULINAS	g/L	31	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.10	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.84	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.82	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.30	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	146	141-153
COLORO	mmol/L	114	108-117
BICARBONATO	mmol/L	19	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	17	12-24
DIF	mmol/L	32	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	296	280-305

Artefacto: Hemólisis 1+, Lipemia ligera

INTERPRETACIÓN

Azotemia de probable origen prerrenal asociado a hemoconcentración, se requiere densidad urinaria para verificar. Hipertrigliceridemia, descartar origen posprandial.


Osvaldo Mercado Díaz
Cédula profesional:12759323