



Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE22-11,706

Fecha de Procesamiento: 22 de septiembre de 2022

Nombre del paciente: DRACO		Especie: Canino	Raza: Schnauzer
Edad: 7 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Diego Vázquez Morales	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero G.		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 22/09/22, 10:30 am		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Hace 2 años se le diagnóstico hipotiroidismo y se dice realizar seguimiento.			
Tratamiento: Trioxil (1,200 mg al día).			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.86	3.38-6.88
UREA	mmol/L	8.92	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	151	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.56	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.4	0.6-1.2
BT	μmol/L	2.7	<5.2
BC	μmol/L	1.3	<5.0
BNC	μmol/L	1.4	<2.5
ALT	UI/L	36	<70
AST	UI/L	23	<55
FA	UI/L	30	<189
CK	UI/L	92	<213
AMILASA	UI/L	1003	<1100
PT	g/L	74	56-75
ALBÚMINA	g/L	32	29-40
GLOBULINAS	g/L	42	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.76	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.62	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.17	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.90	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	146	141-153
COLORO	mmol/L	115	108-117
BICARBONATO	mmol/L	22	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	14	12-24
DIF	mmol/L	31	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	294	280-305

Artefacto: -

INTERPRETACIÓN

Azotemia prerrenal-renal asociada a disminución en la tasa de filtración glomerular, se recomienda dar seguimiento con urianálisis, SDMA y creatinina sérica en conjunto para monitorear función renal. Hipotrigliceridemia de poco valor diagnóstico. Cambios proteicos indican inflamación de curso crónico. Es conveniente reevaluar.

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez

Av. América Latina, Mz.6, Lt. 5-A, Las Américas, Ecatepec de Morelos, Estado de México.

55 4568 5417 55 4274 5321

ecalab.dv@gmail.com