

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
CLORO	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
A	rtefacto: -		

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.