

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-14325 Fecha de Procesamiento:19 de noviembre de 2022

Nombre del paciente: OSSLY Especie: Canino Raza: Schnauzer

Edad: 11 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Erika Colin

Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 19/11/22, 10:25 a.m. Caso(s) anteriores: -------

Anamnesis/EFG: Valoración para anestesia para profilaxis.

Tratamiento: No Referido.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	5.30	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.48	2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	89	60-126
COLESTEROL	mmol/L	4.39	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	3.0	↑ 0.6-1.2
BT	μmol/L	2.0	<5.2
BC	μmol/L	0.7	<5.0
BNC	μmol/L	1.3	<2.5
ALT	UI/L	26	<70
AST	UI/L	24	<55
FA	UI/L	86	<189
CK	UI/L	163	<213
AMILASA	UI/L	565	<1100
PT	g/L	65	56-75
ALBÚMINA	g/L	31	29-40
GLOBULINAS	g/L	34	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.91	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.89	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.02	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.10	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	145	141-153
CLORO	mmol/L	113	108-117
BICARBONATO	mmol/L	25	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	13	12-24
DIF	mmol/L	32	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	289	280-305
Artefacto: Hemolisis Ligera, Lipemia Ligera.			

INTERPRETACIÓN

Hipercolesterolemia asociada a lipomovilización.

