

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-79

Fecha de Procesamiento: 04 de enero de 2022

Nombre del paciente: BALA Especie: Canino Raza: Schnauzer

Edad: 8 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: Marco Antonio Espinosa

Nombre del médico: Marlene Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal DIUX Fecha y hora de muestreo: 04/01/22,11:00 am Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Estudios de rutina.

Tratamiento: S/T.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	\	ALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.86		3.38-6.88
UREA	mmol/L	4.27		2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	87		60-126
COLESTEROL	mmol/L	8.20	^	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.9		0.6-1.2
BT	µmol/L	2.1		<5.2
BC	μmol/L	1.9		<5.0
BNC	μmol/L	0.2		<2.5
ALT	μιτιοι/L UI/L	40		4-70
AST	UI/L	26		12-55
FA		21		6-189
	UI/L			
CK	UI/L	137		17-213 <1100
AMILASA PT	UI/L	365		
ALBÚMINA	g/L	63		56-75
	g/L	31		29-40
GLOBULINAS	g/L	32		24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.96		0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.37		2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.4		0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.60		3.82-5.34
SODIO	mmol/L	140	\downarrow	141-153
CLORO	mmol/L	116		108-117
BICARBONATO	mmol/L	22		17-25
ANIÓN GAP	Calculado	7	1	12-24
DIF	mmol/L	24	į	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	279	Ţ	280-305
Artefacto: Hemolisis ligera				

INTERPRETACIÓN

Correlacionar resultados con historia clínica y tratamiento para verificar causas. Se recomienda dar seguimiento.

