

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-5847

Fecha de Procesamiento:14 de mayo de 2022

Nombre del paciente: PITI Especie: Canino Raza: Pomerania

Edad: 9 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: Oscar Aquino Chávez

Nombre del médico: Marlene I. Romero Hospital/Clínica: Vet. Animal Diux

Fecha y hora de muestreo: 14/05/22, 11:00 a.m. Caso(s) anteriores: -----

Anamnesis/EFG: No Referido. Tratamiento: No Referido.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	\	ALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.76		3.38-6.88
UREA	mmol/L	4.31		2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	89		60-126
COLESTEROL	mmol/L	2.66	1	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.9	·	0.6-1.2
BT	μmol/L	3.4		<5.2
BC	μmol/L	2.1		<5.0
BNC	μmol/L	1.3		<2.5
ALT	UI/L	272	1	4-70
AST	UI/L	50		12-55
FA	UI/L	194	↑	6-189
CK	UI/L	155		17-213
AMILASA	UI/L	217		<1100
PT	g/L	61		56-75
ALBÚMINA	g/L	36		29-40
GLOBULINAS	g/L	25		24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.45		0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.27		2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.71	↑	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.40		3.82-5.34
SODIO	mmol/L	148		141-153
CLORO	mmol/L	106	\downarrow	108-117
BICARBONATO	mmol/L	29	1	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	18	•	12-24
DIF	mmol/L	42	1	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	293		280-305
Artefacto: -				

INTERPRETACIÓN

Para una correcta interpretación de estos resultados es importante relacionarlos con los hallazgos en el examen físico, anamnesis y tratamientos administrados actualmente.