

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-12,851

Fecha de Procesamiento: 17 de octubre de 2022

Nombre del paciente: LUKA Especie: Canino Raza: Poodle

Edad: 12 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Georgina Venegas Segundo

Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 17/10/22, 11:30 h. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Se va a someter bajo anestesia, para un chequeo general.

Tratamiento: N.R.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.25	3.38-6.88
UREA	mmol/L	7.18	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	87	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.14	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.8	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.7	<5.2
BC	μmol/L	1.4	<5.0
BNC	μmol/L	0.3	<2.5
ALT	UI/L	43	<70
AST	UI/L	36	<55
FA	UI/L	80	<189
CK	UI/L	161	<213
AMILASA	UI/L	523	<1100
PT	g/L	56	56-75
ALBÚMINA	g/L	31	29-40
GLOBULINAS	g/L	25	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.24	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.67	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.36	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.80	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	145	141-153
CLORO	mmol/L	115	108-117
BICARBONATO	mmol/L	19	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	15	12-24
DIF	mmol/L	30	30-40
OSMOLALIDAD Artefacto: -	mOsm/Kg	290	280-305

INTERPRETACIÓN

Sin alteraciones aparentes.

