

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario Química completa perro

Número de caso: PCE22-9342

Fecha de Procesamiento: 30 de julio de 2022

Nombre del paciente: PANCHO Especie: Canino Raza: Jack Russel

Edad: 5 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Guillermo Pérez
Nombre del médico: Marlene Irais R.G. Hospital/Clínica: Animal Diux
Fecha y hora de muestreo: N.R. Caso(s) anteriores: -

Anamnesis/EFG: Chequeo control, presento intoxicación por uvas y chocolate hace 1 semana, comió a

las 10 am.

Tratamiento: No referido.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.16	3.38-6.88
UREA	mmol/L	4.38	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	94	60-126
COLESTEROL	mmol/L	4.83	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.5	↓ 0.6-1.2
BT	μmol/L	2.7	<5.2
BC	μmol/L	1.4	<5.0
BNC	μmol/L	1.3	<2.5
ALT	UI/L	46	4-70
AST	UI/L	30	12-55
FA	UI/L	74	6-189
CK	UI/L	93	17-213
AMILASA	UI/L	562	<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	2.36	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	1.17	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.00	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	146	141-153
CLORO	mmol/L	112	108-117
BICARBONATO	mmol/L	20	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	18	12-24
DIF	mmol/L	34	30-40
OSMOLALIDAD Artefacto: Hemólisis lige	mOsm/Kg era.	289	280-305

INTERPRETACIÓN

Hipotrigliceridemia sin relevancia diagnóstica.

M en MVZ Areli Vélez Guzmán