

QUÍMICA COMPLETA GATO

Número de caso: PCE23-8949

Fecha de Procesamiento: 30 de junio de 2023

Nombre del paciente: UMMO		Especie: Felino		Raza: D	Raza: Domestico europeo			
Edad: 3 A	Sexo: Macho	Nombre de	Nombre del propietario: Karla Yanin Martínez			400		
Nombre del médi	ico: Marlene Irais Ror	Hospital/C	spital/Clínica: Animal Diux					
Fecha y hora de		Caso(s) anteriores:						
Anamnesis/EFG: N.R.								
Tratamiento: N.R								

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	16.7 ↑	3,8-7,9
UREA	mmol/L	68.6	4,1-10,8
CREATININA	μmol/L	1726 ↑	54-175
COLESTEROL	mmol/L	3.0	1,8-3,9
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	2.8 ↑	0.6-1.2
ВТ	µmol/L	9.2 ↑	<6,8
BC	μmol/L	6.7 ↑	0-5,7
BNC	µmol/L	2.5 ↑	<1,0
ALT	UI/L	39	<72
AST	UI/L	63 ↑	<61
FA	UI/L	20	<107
СК	UI/L	1398 ↑	<277
GGT	UI/L	0	<5
AMILASA	UI/L	2723 ↑	<1100
PT	g/L	62	59-80
ALBÚMINA	g/L	18 ↓	26-39
GLOBULINAS	g/L	44	29-47
RELACIÓN A/G	-	0.41 ↓	0.58-1.16
CALCIO TOTAL	mmol/L	1.42	2.05-2.76
FÓSFORO	mmol/L	5.45 ↑	0.96-1.96
POTASIO	mmol/L	10.2 ↑	3.6-5.3
SODIO	mmol/L	135 ↓	143-157
CLORO	mmol/L	97	110-125
BICARBONATO	mmol/L	13	17-21
ANIÓN GAP	mmol/L	35 ↑	12-24
DIF	mmol/L	38	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	345 ↑	280-310
Artefactos: Ictericia lige	ra.		

INTERPRETACIÓN

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



