



QUÍMICA COMPLETA GATO

Número de caso: PCE23-12197

Fecha de Procesamiento: 31 de agosto del 2023

Nombre del paciente: WINI		Especie: Felino	Raza: Domestico mexicano
Edad: 12 A	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Mirna Ortiz	
Nombre del médico: Dra. Marlene Irais Romero		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 31/08/23, 10:45 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Caso anterior, tumores en piel, lesiones costrosas. En piel (dermatofitosis), se solicita estudios para conocer riesgo anestésico			
Tratamiento: Fluconazol, dexametasona, shampoo dermatológico, alimento dermatológico			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	3.8	3,8-7,9
UREA	mmol/L	7.3	4,1-10,8
CREATININA	μmol/L	105	54-175
COLESTEROL	mmol/L	3.4	1,8-3,9
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.6	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.9	<6,8
BC	μmol/L	1.1	0-5,7
BNC	μmol/L	0.8	<1,0
ALT	UI/L	51	<72
AST	UI/L	46	<61
FA	UI/L	30	<107
CK	UI/L	229	<277
GGT	UI/L	0	<5
AMILASA	UI/L	2295	↑<1100
PT	g/L	87	↑59-80
ALBÚMINA	g/L	24	↓26-39
GLOBULINAS	g/L	63	↑29-47
RELACIÓN A/G	-	0.38	↓0.58-1.16
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.24	2.05-2.76
FÓSFORO	mmol/L	0.83	0.96-1.96
POTASIO	mmol/L	4.2	3.6-5.3
SODIO	mmol/L	153	143-157
COLORO	mmol/L	121	110-125
BICARBONATO	mmol/L	17	17-21
ANIÓN GAP	mmol/L	22	12-24
DIF	mmol/L	32	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	304	280-310

Artefactos:---

INTERPRETACIÓN

Hiperamilasemia por hemoconcentración.
Cambios en las proteínas por inflamación crónica.