

## QUÍMICA COMPLETA GATO

Número de caso: PCE23-607

Fecha de Procesamiento: 13 de enero de 2023

Nombre del paciente: ZAPATITO		Especie: Felino		Raza: Domestico europeo				
Edad: 3 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Benjamín Álvarez						
Nombre del médico: Marlene Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux								
Fecha y hora de muestreo: 13/01/23, 11:30 h.			Ca	Caso(s) anteriores:				
Anamnesis/EFG: N.R.								
Tratamiento: N.	R.							

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO		VALOR REFERENCIA		
GLUCOSA	mmol/L	5.5		3,8-7,9		
UREA	mmol/L	8.7		4,1-10,8		
CREATININA	µmol/L	131		54-175		
COLESTEROL	mmol/L	4.5	1	1,8-3,9		
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	1.0		0.6-1.2		
BT	µmol/L	1.1		<6,8		
BC	µmol/L	0.8		0-5,7		
BNC	µmol/L	0.3		<1,0		
ALT	UI/L	45		<72		
AST	UI/L	33		<61		
FA	UI/L	46		<107		
CK	UI/L	658	1	<277		
GGT	UI/L	1	,	<5		
AMILASA	UI/L	1029		<1100		
PT	g/L	67		59-80		
ALBÚMINA	g/L	27		26-39		
GLOBULINAS	g/L	40		29-47		
RELACIÓN A/G	-	0.70		0.58-1.16		
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.47		2.05-2.76		
FÓSFORO	mmol/L	1.65		0.96-1.96		
POTASIO	mmol/L	5.1		3.6-5.3		
SODIO	mmol/L	150		143-157		
CLORO	mmol/L	118		110-125		
BICARBONATO	mmol/L	13	$\downarrow$	17-21		
ANIÓN GAP	mmol/L	24		12-24		
DIF	mmol/L	30		30-40		
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	302		280-310		
Artefactos: Hemolisis ligera.						

## INTERPRETACIÓN

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



