

## QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-6512 Fecha de Procesamiento: 15 de mayo del 2023

	r cond do r recodamiento: re de mayo del 20							
Nombre del paciente: MAX		Especie: Canino		Raza: Poodle				
Edad: 8 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Angelica Trejo Hernández						
Nombre del médico	: Marlene Irais Rom	Hospital/Clínica: Animal Diux						
Fecha y hora de muestreo: 15/05/23, 11:00 h.			Ca	Caso(s) anteriores:				
Anamnesis/EFG: Análisis control anual.								
Tratamiento: N.R.								

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO		VALOR REFERENCIA	
GLUCOSA	mmol/L	5.39		3.38-6.88	
UREA	mmol/L	8.38	1	2.10-7.91	
CREATININA	μmol/L	127	<b>↑</b>	60-126	
COLESTEROL	mmol/L	4.97		2.85-7.76	
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.6		0.6-1.2	
BT	μmol/L	3.2		<5.2	
BC	μmol/L	0.0		<5.0	
BNC	μmol/L	3.2	<b>↑</b>	<2.5	
ALT	UI/L	50		<70	
AST	UI/L	71	1	<55	
FA	UI/L	62		<189	
CK	UI/L	216	1	<213	
AMILASA	UI/L	658		<1100	
PT	g/L	67		56-75	
ALBÚMINA	g/L	34		29-40	
GLOBULINAS	g/L	33		24-39	
RELACIÓN A/G	Calculado	1.03		0.78-1.46	
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.65		2.27-2.91	
FÓSFORO	mmol/L	1.40		0.75-1.70	
POTASIO	mmol/L	5.60	1	3.82-5.34	
SODIO	mmol/L	144		141-153	
CLORO	mmol/L	114		108-117	
BICARBONATO	mmol/L	17		17-25	
ANIÓN GAP	Calculado	19		12-24	
DIF	mmol/L	30		30-40	
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	291		280-305	
Artefacto: Hemólisis	1+				

## INTERPRETACIÓN

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





