



# ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

## QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-6427

Fecha de Procesamiento: 13 de mayo de 2023


Nombre del paciente: <b>CHESTER</b>		Especie: <b>Canino</b>	Raza: <b>Poodle</b>
Edad: <b>7 A</b>	Sexo: <b>Macho</b>	Nombre del propietario: <b>Jorge Israel Guerra</b>	
Nombre del médico: <b>Marlene Irais Romero</b>		Hospital/Clinica: <b>Animal Diux</b>	
Fecha y hora de muestreo: <b>13/05/23, 11:00 h.</b>			Caso(s) anteriores: <b>-----</b>
Anamnesis/EFG: <b>Análisis control anual.</b>			
Tratamiento: <b>N.R.</b>			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	5.77	3.38-6.88
<b>UREA</b>	<b>mmol/L</b>	<b>9.85</b> ↑	<b>2.10-7.91</b>
CREATININA	μmol/L	119	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.36	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.8	0.6-1.2
BT	μmol/L	1.7	<5.2
BC	μmol/L	0.4	<5.0
BNC	μmol/L	1.3	<2.5
ALT	UI/L	52	<70
AST	UI/L	28	<55
FA	UI/L	59	<189
CK	UI/L	123	<213
AMILASA	UI/L	720	<1100
PT	g/L	73	56-75
ALBÚMINA	g/L	38	29-40
GLOBULINAS	g/L	35	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.09	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.34	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.91	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.80	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	145	141-153
CLORO	mmol/L	112	108-117
BICARBONATO	mmol/L	21	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	16	12-24
DIF	mmol/L	33	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	294	280-305

**Artefacto: Hemolisis ligera**

### INTERPRETACIÓN

**Azotemia de origen prerrenal atribuida a hemoconcentración.**

  
TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz  
Cédula profesional: 12759323