

QUÍMICA PREQUIRÚRGICO PERRO

Número de caso: PCE23-7150

Fecha de Procesamiento: 27 de mayo de 2023

Nombre del paciente: DOLLAR		Especie: Canino		Raza: Terrier escocés	
Edad: 7 M	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Mar Cespedes			
Nombre del médico: Marlene Irais Romero			Hospital/Clínica: Animal Diux		
Fecha y hora de muestreo: 27/05/23, 11:10 h.			Caso(s) anteriores:		
Anamnesis/EFG: Análisis pre quirúrgicos.					
Tratamiento: N.R.					

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	5.21	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.01	2.10-7.91
CREATININA	µmol/L	85	60-126
ALT	UI/L	52	4-70
PT	g/L	63	56-75
ALBÚMINA	g/L	37	29-40
GLOBULINAS	g/L	26	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.42	0.78-1.46
FÓSFORO	mmol/L	1.70	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.80	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	142	141-153
CLORO	mmol/L	110	108-117
BICARBONATO	mmol/L	24	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	13	12-24
DIF	mmol/L	32	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	283	280-305
Artefactos:	•		

INTERPRETACIÓN	
Sin alteraciones aparentes.	1

TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz Cédula profesional:12759323

