

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-5310 Fecha de Procesamiento: 20 de abril de 2023

Nombre del paciente: KENJI Raza: Yorkshire **Especie: Canino** Edad: 2.8 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: N.R. Nombre del médico: Marlene Irais Romero Hospital/Clínica: animal Diux Fecha y hora de muestreo: 20/04/2023, 10:50 h. Caso(s) anteriores: -----Anamnesis/EFG: Condición corporal 5/5, se ha llevado dieta, para control de peso y no se ha tenido éxito. Tratamiento: N.R.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA	
GLUCOSA	mmol/L	5.84	3.38-6.88	
UREA	mmol/L	7.34	2.10-7.91	
CREATININA	μmol/L	101	60-126	
COLESTEROL	mmol/L	7.14	2.85-7.76	
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.6	0.6-1.2	
BT	μmol/L	3.1	<5.2	
BC	μmol/L	1.5	<5.0	
BNC	μmol/L	1.6	<2.5	
ALT	UI/L	37	<70	
AST	UI/L	50	<55	
FA	UI/L	62	<189	
СК	UI/L	412	<213	
AMILASA	UI/L	515	<1100	
PT	g/L	69	56-75	
ALBÚMINA	g/L	38	29-40	
GLOBULINAS	g/L	31	24-39	
RELACIÓN A/G	Calculado	1.23	0.78-1.46	
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.37	2.27-2.91	
FÓSFORO	mmol/L	0.99	0.75-1.70	
POTASIO	mmol/L	4.70	3.82-5.34	
SODIO	mmol/L	144	141-153	
CLORO	mmol/L	112	108-117	
BICARBONATO	mmol/L	24	17-25	
ANIÓN GAP	Calculado	13	12-24	
DIF	mmol/L	32	30-40	
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	290	280-305	
Artefacto: Hemólisis	1+, Ictericia liegera		1 1	

	ET/		

Incremento CK por esfuerzo muscular.

Luis Moreno

M en MVZ. Luis E. Moreno Delgado

