



NOMBRE: NATY
SEXO: HEMBRA
EDAD: 2 AÑOS 6 MESES
MUESTRA: EDTA
REFERENCIA: CENTRO VETERINARIO BIENESTAR ANIMAL
ORDEN:
PROPIETARIO: LUIS MANUEL GARCÍA
RAZA: PASTOR ALEMAN
ESPECIE: CAN
FECHA: 7/08/2024

HEMOGRAMA

Valores Referenciales Caninos

Glóbulos rojos	6,887,200	mm ³	5,500,00 - 8,254,000	mm ³
Hematocrito	43	%	37 - 52	%
Hemoglobina	14.2	g/dl.	12 - 18	g/dL
Leucocitos	14,400	mm ³	9,000 - 15,000	mm ³
Plaquetas	269,100	mm ³	200,000 - 400,000	mm ³

FÓRMULA LEUCOCITARIA PORCENTUAL

Abastados	0	%	0 - 3	%
Segmentados	62	%	60 - 77	%
Eosinófilos	7	%	0 - 5	%
Basófilos	0	%	0 - 1	%
Monocitos	3	%	0 - 8	%
Linfocitos	28	%	13 - 30	%
	100	%		

FÓRMULA LEUCOCITARIA ABSOLUTA

Abastados	0	0 - 450
Segmentados	8,928	5,400 - 11,550
Eosinófilos	1,008	0 - 750
Basófilos	0	0 - 150
Monocitos	432	0 - 1,200
Linfocitos	4,032	1,170 - 4,500
	14,400	

CONSTANTES CORPUSCULARES

MCV	62	fl	MCV	60 - 77	fl
MCH	21	pg	MCH	17 - 30	pg
MCHC	32	g/dl	CHM	31 - 37	g/dl

VALOR NORMAL caninos

PROTEÍNAS EN PLASM. (REFRACTOMETRÍA)	8.1	gms/100ml	5.4 - 7.5 gms/100 ml
---	-----	-----------	----------------------

OBSERVACIONES

- *Hematíes normocrómicos
- *Hematíes anisocíticos 1+
- *Leve leucocitosis
- *Eosinofilia
- *Anisocitosis plaquetaria 2++
- *Hiperproteinemia


FREDY MAX BARBOZA LEON
TECNOLOGO MEDICO
CTMP N° 2200



NOMBRE: NATY
SEXO: HEMBRA
EDAD: 2 AÑOS 6 MESES
MUESTRA: SUERO
REFERENCIA: CENTRO VETERINARIO BIENESTAR ANIMAL
PROPIETARIO: LUIS MANUEL GARCÍA
RAZA: PASTOR ALEMÁN
ESPECIE: CAN
FECHA: 7/08/2024

BIOQUÍMICA HEPATO-RENAL

ANALITO	RESULTADO		Valores Referenciales Caninos	
CREATININA	0.8	mg/dL	0.5 - 1.6	mg/dL
UREA	24	mg/dL	20 - 40	mg/dL
U/C	60		16 - 220	
ALT	38	U / l	19 - 128	U / l
AST	16	U / l	15 - 43	U / l
FOSFATASA ALCALINA	120	U / l	15 - 130	U / l
GGT	2	U / l	1.0 - 9.7	U / l
BILIRRUBINAS TOTALES	0.10	mg/dL	0.1 - 0.6	mg/dL
PROTEINAS TOTALES	8.0	mg/dL	ALTO	5.4 - 7.5 mg/dL
ALBÚMINA	3.3	mg/dL	3.0 - 4.2	mg/dL
GLÓBULINA	4.7	mg/dL	ALTO	2.3 - 4.4 mg/dL

Observaciones:

*Suero normal


FREDY MAX BARBOZA LEON
TECNOLOGO MEDICO
CTMP N° 2200