



NOMBRE: DIXI
SEXO: HEMBRA
EDAD: 8 AÑOS
MUESTRA: EDTA
REFERENCIA: CENTRO VETERINARIO BIENESTAR ANIMAL
ORDEN:
PROPIETARIO: MIRIAM CORDOVA
RAZA: SCHNAUZER
ESPECIE: CAN
FECHA: 3/06/2025

HEMOGRAMA

Valores Referenciales Caninos

Glóbulos rojos	4,670,200	mm ³	5,500,00 - 8,254,000	mm ³
Hematocrito	29	%	37 - 52	%
Hemoglobina	9.6	g/dl.	12 - 18	g/dL
Leucocitos	23,200	mm ³	9,000 - 15,000	mm ³
Plaquetas	396,200	mm ³	200,000 - 400,000	mm ³

FÓRMULA LEUCOCITARIA PORCENTUAL

Abastados	13	%	0 - 3	%
Segmentados	73	%	60 - 77	%
Eosinófilos	5	%	0 - 5	%
Basófilos	0	%	0 - 1	%
Monocitos	1	%	0 - 8	%
Linfocitos	8	%	13 - 30	%
	100	%		

FÓRMULA LEUCOCITARIA ABSOLUTA

Abastados	3,016	0 - 450
Segmentados	16,936	5,400 - 11,550
Eosinófilos	1,160	0 - 750
Basófilos	0	0 - 150
Monocitos	232	0 - 1,200
Linfocitos	1,856	1,170 - 4,500
	23,200	

CONSTANTES CORPUSCULARES

MCV	62	fl	MCV	60 - 77	fl
MCH	20	pg	MCH	17 - 30	pg
MCHC	34	g/dl	CHM	31 - 37	g/dl

PROTEÍNAS EN PLASM. 7.9 gms/100ml
(REFRACTOMETRÍA)

VALOR NORMAL caninos
5.4 - 7.5 gms/100 ml

OBSERVACIONES

- *Hematíes hipocrómicos 1+
- *Hematíes anisocíticos 2+
- *Hematíes policromatófilos 1+
- *Leucocitosis
- *Desviación a la izquierda degenerativa
- *Neutrofilia
- *Anisocitosis plaquetaria 1+
- *Hiperproteinemia


FREDY MAX BARBOZA LEON
TECNOLOGO MEDICO
CTMP N° 2200



NOMBRE: DIXI
SEXO: HEMBRA
EDAD: 8 AÑOS
MUESTRA: SUERO

PROPIETARIO: MIRIAM CORDOVA
RAZA: SCHNAUZER
ESPECIE: CAN
FECHA: 3/06/2025
REFERENCIA: CENTRO VETERINARIO BIENESTAR ANIMAL

BIOQUÍMICA HEPATO-RENAL

ANALITO	RESULTADO		Valores Referenciales Caninos		
CREATININA	2.30	mg/dL	ALTO	0.5 - 1.6	mg/dL
UREA	73	mg/dL	ALTO	20 - 40	mg/dL
U/C	60			16 - 220	
FOSFATASA ALCALINA	112	U / l		15 - 130	U / l
ALT	33	U / l		19 - 128	U / l
AST	65	U / l	ALTO	15 - 43	U / l
GGT	2	U / l		1.0 - 9.7	U / l
BILIRRUBINAS TOTALES	0.30	mg/dL		0.1 - 0.6	mg/dL
PROTEINAS TOTALES	8.0	mg/dL	ALTO	5.4 - 7.5	mg/dL
ALBÚMINA	1.8	mg/dL		3.0 - 4.2	mg/dL
GLÓBULINA	6.2	mg/dL	ALTO	2.3 - 4.4	mg/dL

OBS:
Suero normal


FREDY MAX BARBOZA LEON
TECNOLOGO MEDICO
CTMP N° 2200