

Data Entrada...: 18/09/2023

Nome: GILDA
Especie.....: CANINA
Sexo.....: FEMEA
Prop.: TIAGO

Raça...:CANE CORSO
Idade..: 4 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Médico Vet...: VITORIA RIBEIRO
Clínica Vet.: DR BICHINHO CLÍNICA

CREATININA CANINO

RESULTADO.....: 0,90 mg/dl
MÉTODO : Ácido Pícrico
MATERIAL UTILIZADO : Soro sanguíneo

Valores de referência
De 0,5 a 1,5 mg/dl

* Valores abaixo de 0,5 podem ser fisiológicos em filhotes.

ALT/TGP

RESULTADO.....: 29 UI/L
MÉTODO : Cinético
MATERIAL UTILIZADO : Soro sanguíneo

Valores de referência
De 10 a 88 UI/L

URÉIA CANINO

RESULTADO.....: 28 mg/dl
MÉTODO : Enzimático
MATERIAL UTILIZADO : Soro sanguíneo

Valores de referência
De 21 a 60 mg/dl

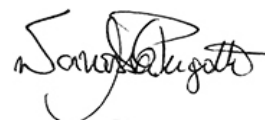
FOSFATASE ALCALINA CANINO

RESULTADO.....: 56 UI/L
MÉTODO : Cinético
MATERIAL UTILIZADO : Soro sanguíneo

Valores de referência
De 20 a 156 UI/L



Dra. Nathália Salgado Zanani
Médica Veterinária
CRMV-DF 2897



Wanessa A. Carlos da Silva
Médica Veterinária
CRMV-DF 2718

Data Entrada...: 18/09/2023

Nome: GILDA
Especie.....: CANINA
Sexo.....: FEMEA
Prop.: TIAGO

Raça...:CANE CORSO
Idade..: 4 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Médico Vet...: VITORIA RIBEIRO
Clínica Vet.: DR BICHINHO CLÍNICA

PROTEINA TOTAL

RESULTADO.....: 7,10 g/dl
MATERIAL UTILIZADO : SORO SANGUÍNEO
MÉTODO : Biureto

Valores de referência
De 5,4 a 7,5 g/dl

ALBUMINA

RESULTADO.....: 3,20 g/dl
MATERIAL UTILIZADO : SORO SANGUÍNEO
MÉTODO : Verde de Bromocresol

Valores de referência
De 2,6 a 3,3 g/dl

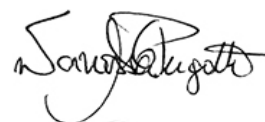
GLOBULINAS

RESULTADO.....: 3,90 g/dl
MATERIAL UTILIZADO : SORO SANGUÍNEO

Valores de referência
De 2,7 a 4,4 g/dl



Dra. Nathália Salgado Zanani
Médica Veterinária
CRMV-DF 2897



Wanessa A. Carlos da Silva
Médica Veterinária
CRMV-DF 2718

Data Entrada...: 18/09/2023

Nome: GILDA
Especie.....: CANINA
Sexo.....: FEMEA
Prop.: TIAGO

Raça...:CANE CORSO
Idade...: 4 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Médico Vet...: VITORIA RIBEIRO
Clínica Vet.: DR BICHINHO CLÍNICA

HEMOGRAMA CANINO ADULTO

Eritrograma

		VALORES DE REFERÊNCIA
Hemácias	6,88	5,5 - 8,5 x10 ⁹ /ul
Hemoglobina	16,16	12 - 18 g/dl
Volume Globular	48,00	37 - 55 %
VCM	69,76	60 - 77 fl
CHCM	33,66	31 - 36 %
PPT	8,0	6 - 8 g/dl
Metarrubricitos	0	0

Eritrograma sem alterações dignas de nota

Leucograma

		VALORES DE REFERÊNCIA	
		Relativo	Absoluto
Leucócitos Totais	18,400 /mm ³		6,000 - 17,000/uL
Mielócitos	0 0,000	0%	0/uL
Metamielócitos	0 0,000	0%	0/uL
Bastonetes	0 0,000	0 - 3 %	0 - 300/uL
Segmentados	51 9,384	60 - 77 %	3,000 - 11,500/uL
Linfócitos	28 5,152	12 - 30 %	1,000 - 4,800/uL
Eosinófilos	17 3,128	0 - 10 %	0 - 1,250/uL
Monócitos	4 0,736	0 - 10 %	0 - 1,350/uL
Basófilos	0 0,000	0 - 1 %	0 - 170/uL

Leucocitose

Neutropenia relativa

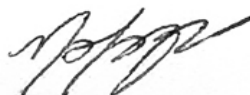
Linfocitose absoluta

Eosinofilia relativa e absoluta

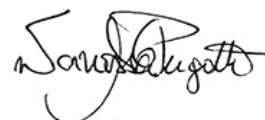
Plaquetas

210.000 150 a 500 mil/uL

Presença de agregado plaquetário na amostra



Dra. Nathália Saigado Zanani
Médica Veterinária
CRMV-DF 2897



Wanessa A. Carlos da Silva
Médica Veterinária
CRMV-DF 2718