

No. do Exame: 001/015820

Nome: TED

Raça.....: SRD CANINO

Sexo.....:

Médico Vet.: DRA VICTORIA PIQUIA UCHOA

Dt Impressão: 04/03/2023 17:45:40

Data Entrada...: 04/03/2023

Espécie...:CANINO

Idade: 10 Ano(s) Mes(es) Dia(s)

Tutor.:ADRIANA

Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA CANINO

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	7,46	milhões/ μ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ μ L
Hemoglobina.....:	18,30	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	54,70	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	24,53	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	73,32	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	33,45	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	8,00	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.
Plasma levemente hemolisado.

Metarrubricitos: 0 /100 Leucócitos

LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	17.700 /mm ³		100 %	6.000 a 17.000 /mm ³
Leucócitos Corr.:		17.700 /mm ³		100 %	6.000 a 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:	0 %	0 /mm ³		0%	0 /mm ³
Metamielócitos.:	0 %	0 /mm ³		0%	0 /mm ³
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm ³		0 a 2%	0 a 300 /mm ³
Segmentados.....:	89 %	15.753 /mm ³		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos.....:	2 %	354 /mm ³		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm ³
Monócitos.....:	5 %	885 /mm ³		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm ³
Eosinófilos.....:	4 %	708 /mm ³		2 a 10 %	100 a 1.250 /mm ³
Basófilos.....:	0 %	0 /mm ³		0 a 1 %	0 a 120 /mm ³
Plaquetas.....:	157.000	/ μ L			180.000 a 500.000 / μ L

Obs: Leucócitos: Sem alterações morfológicas.
Plaquetas: Sem alterações morfológicas.

Método: Equipamento automatizado BC-2800vet, microscopia e refratometria/ Extensão sanguínea/ Coloração: Panótico.

04/03/2023

duQianda
CRMV-CE 2119

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.

No. do Exame: 001/015820

Nome: TED

Raça.....: SRD CANINO

Sexo.....:

Médico Vet.: DRA VICTORIA PIQUIA UCHOA

Dt Impressão: 04/03/2023 17:45:40

Data Entrada...: 04/03/2023

Espécie...: CANINO

Idade: 10 Ano(s) Mes(es) Dia(s)

Tutor.: ADRIANA

Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

TGP (ALT)

RESULTADO.....: 452,00 U/L

MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência

Canino : 10 a 80 U/L

Felino : 10 a 80 U/L

Coelho : 25 a 80 U/L

OBS: Exame repetido e confirmado.

Soro levemente hemolisado.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Transaminase ALT(TGP) cinética.

04/03/2023

FOSFATASE ALCALINA

RESULTADO.....: 143,00 U/L

MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência

Canino : 07 a 80 U/L

Felino : 10 a 96 U/L

Equino : 145 a 395 U/L

OBS: Exame repetido e confirmado.

Soro levemente hemolisado.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Fosfatase alcalina.

04/03/2023


Gabriel R. Gurgel
Médico Veterinário
CRMV-CE 3629

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.

No. do Exame: 001/015820

Nome: TED

Raça.....: SRD CANINO

Sexo.....:

Médico Vet.: DRA VICTORIA PIQUIA UCHOA

Dt Impressão: 04/03/2023 17:45:40

Data Entrada...: 04/03/2023

Espécie...: CANINO

Idade: 10 Ano(s) Mes(es) Dia(s)

Tutor.: ADRIANA

Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

UREIA

RESULTADO.....: 32,00 mg/dl

MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Método: Enzimático UV

Valores de referência

Canino : 10 a 60 mg/dl

Felino : 10 a 60 mg/dl

Equino : 10 a 50 mg/dl

OBS: Soro levemente hemolisado.

Método: Equipamento autotmatizado BA-88A. Uréia UV.

04/03/2023

CREATININA

RESULTADO.....: 0,94 mg/dl

MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Método: Colorimétrico

Valores de referência

Canino : 0,50 a 1,50 mg/dl

Felino : 0,50 a 1,60 mg/dl

Equino : 1,20 a 1,90 mg/dl

Coelho : 0,5 a 2,60 mg/dl

OBS: Soro levemente hemolisado.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Creatinina cinética.

04/03/2023


Gabriel R. Gurgel
Médico Veterinário
CRMV-CE 3629

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.