

No. do Exame: 001/015903
 Nome: THEO
 Raça.....: NAO INFORMADO
 Sexo.....:
 Médico Vet.: MARIO VIEIRA
 Dt Impressão: 07/03/2023 19:32:07

Data Entrada...: 06/03/2023
 Espécie...: CANINO
 Idade: 1 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: NAO INFORMADA
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA CANINO

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	7,58	milhões/ μ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ μ L
Hemoglobina.....:	18,20	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	53,20	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	24,01	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	70,18	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	34,21	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	7,40	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.
 Plasma hemolisado.

Metarrubricitos: 0 /100 Leucócitos

LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	11.500 /mm ³		100 %	6.000 a 17.000 /mm ³
Leucócitos Corr.:		11.500 /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.....:	84 %	9.660 /mm ³		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos.....:	16 %	1.840 /mm ³		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm ³
Monócitos.....:	0 %	0 /mm ³		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm ³
Eosinófilos.....:	0 %	0 /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.....:	208.000	/ 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.

06/03/2023



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

No. do Exame: 001/015903
Nome: THEO
Raça.....: NAO INFORMADO
Sexo.....:
Médico Vet.: MARIO VIEIRA
Dt Impressão: 07/03/2023 19:32:07

Data Entrada...: 06/03/2023
Espécie...: CANINO
Idade: 1 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Tutor.: NAO INFORMADA
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

TGP (ALT)

RESULTADO.....: **146,00** 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: *Soro normal.*
Exame repetido e confirmado.

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

07/03/2023

FOSFATASE ALCALINA

RESULTADO.....: **116,00** 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: *Soro normal.*
Exame repetido e confirmado.

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

07/03/2023

Hamilton Monteiro
Dr. Hamilton Monteiro
CRMV-CE 3373

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

No. do Exame: 001/015903
Nome: THEO
Raça.....: NAO INFORMADO
Sexo.....:
Médico Vet.: MARIO VIEIRA
Dt Impressão: 07/03/2023 19:32:07

Data Entrada...: 06/03/2023
Espécie...: CANINO
Idade: 1 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Tutor.: NAO INFORMADA
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

UREIA

RESULTADO.....: **39,00** 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 normal.**

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

07/03/2023

CREATININA

RESULTADO.....: **0,90** 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 normal.**

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

07/03/2023


Dr. Hamilton Monteiro
CRMV-CE 3373

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