

No. do Exame: 001/015185  
 Nome .....: MOLLY  
 Raça.....: YORKSHIRE TERRIER  
 Sexo.....:  
 Médico Vet.: DR DAURI SOARES  
 Dt Impressão: 24/02/2023 17:01:02

Data Entrada...: 23/02/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 17 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: VANIA  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	6,40	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	15,00	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	43,70	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	23,43	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	68,28	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	34,32	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	7,20	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.  
 Plasma levemente hemolisado.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	7.900 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		7.900 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 %	0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos.:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 %	0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 a 2 %	0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados.....:	78 %	6.162 /mm <sup>3</sup>		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	21 %	1.659 /mm <sup>3</sup>		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	1 %	79 /mm <sup>3</sup>		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		2 a 10 %	100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Basófilos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 a 1 %	0 a 120 /mm <sup>3</sup>
Plaquetas.....:	351.000	/ $\mu$ L			180.000 a 500.000 / $\mu$ L

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

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

23/02/2023

  
 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: 001/015185  
Nome .....: MOLLY  
Raça.....: YORKSHIRE TERRIER  
Sexo.....:  
Médico Vet.: DR DAURI SOARES  
Dt Impressão: 24/02/2023 17:01:02

Data Entrada...: 23/02/2023  
Espécie...: CANINO  
Idade: 17 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: VANIA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## FÓSFORO

RESULTADO.....: **2,80** mg/dl  
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência  
Canino : 2,5 a 5,5 mg/dl  
Felino : 1,8 a 6,4 mg/dl  
Bovino : 4,3 a 7,8 mg/dl  
Equino : 3,1 a 5,6 mg/dl

Sensibilidade: 0.3 mg/dL  
Coeficiente de variação biológico: 8.5 %

OBS: *Plasma normal.*

24/02/2023

## TGP (ALT)

RESULTADO.....: **51,60** 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: *Plasma normal.*

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

24/02/2023

  
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: 001/015185  
Nome .....: MOLLY  
Raça.....: YORKSHIRE TERRIER  
Sexo.....:  
Médico Vet.: DR DAURI SOARES  
Dt Impressão: 24/02/2023 17:01:02

Data Entrada...: 23/02/2023  
Espécie...: CANINO  
Idade: 17 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: VANIA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## CREATININA

RESULTADO.....: **3,51** 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: *Plasma normal.*  
*Exame repetido e confirmado.*

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

24/02/2023

*Gabriel R. Gurgel*  
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.