

No. do Exame: 001/015726  
 Nome .....: BALEIA  
 Raça.....: SRD CANINO  
 Sexo.....: FEMEA  
 Médico Vet.: CINARA LINHARES  
 Dt Impressão: 03/03/2023 20:27:49

Data Entrada...: 02/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 9 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: KHARLA  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	7,91	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	18,40	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	55,20	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	23,26	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	69,78	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	33,33	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	7,60	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.  
 Plasma normal.

Metarrubricitos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	9.500 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		9.500 /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.....:	82 %	7.790 /mm <sup>3</sup>		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	14 %	1.330 /mm <sup>3</sup>		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	1 %	95 /mm <sup>3</sup>		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	3 %	285 /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.....:	240.000	/ $\mu$ 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.

03/03/2023

  
 Dr. Hamilton Monteiro  
 CRMV-CE 3373

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

No. do Exame: 001/015726  
Nome .....: BALEIA  
Raça.....: SRD CANINO  
Sexo.....: FEMEA  
Médico Vet.: CINARA LINHARES  
Dt Impressão: 03/03/2023 20:27:49

Data Entrada...: 02/03/2023  
Espécie...: CANINO  
Idade: 9 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: KHARLA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## TGP (ALT)

RESULTADO.....: 130,90 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 levemente hemolisado.  
Exame repetido e confirmado.

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

03/03/2023

## FOSFATASE ALCALINA

RESULTADO.....: 207,00 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 levemente hemolisado.  
Exame repetido e confirmado.

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

03/03/2023



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

No. do Exame: 001/015726  
Nome .....: BALEIA  
Raça.....: SRD CANINO  
Sexo.....: FEMEA  
Médico Vet.: CINARA LINHARES  
Dt Impressão: 03/03/2023 20:27:49

Data Entrada...: 02/03/2023  
Espécie...: CANINO  
Idade: 9 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: KHARLA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## UREIA

RESULTADO.....: 75,00 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.  
Exame repetido e confirmado.

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

03/03/2023

## CREATININA

RESULTADO.....: 0,84 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.

03/03/2023



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