

No. do Exame: 001/015405

Nome .....: GAMORA

Raça.....: CHOW CHOW

Sexo.....:

Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO

Dt Impressão: 28/02/2023 16:55:01

Data Entrada...: 27/02/2023

Espécie...:CANINO

Idade: 0 Ano(s) 7 Mes(es) Dia(s)

Tutor.:LAIZ

Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA 6 a 12 MESES - CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	5,29	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:
Hemoglobina.....:	12,90	g/dL	6,00 a 7,0 milhões/ $\mu$ L
Hematócrito.....:	38,10	%	14,0 a 17,0 g/dL
H.C.M.....:	24,38	pg	36,0 a 50,0 %
V.C.M.....:	72,02	fl	20,0 a 25,0 pg
CHCM.....:	33,85	g/%	65,0 a 78,0 fL
Proteína Plasmática.....:	7,40	g/dL	32,0 a 36,0 g/%
			5,0 a 7,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.  
Plasma levemente hemolisado.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos	Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	23.300 /mm <sup>3</sup>	100 %	8.000 a 16.000 /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 1 %	0 a 160 /mm <sup>3</sup>
Segmentados.....:	46 %	10.718 /mm <sup>3</sup>	55 a 70 %	4400 a 11200 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	42 %	9.786 /mm <sup>3</sup>	20 a 40 %	1600 a 6400 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	8 %	1.864 /mm <sup>3</sup>	2 a 8 %	160 a 1280 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	4 %	932 /mm <sup>3</sup>	1 a 6 %	80 - 960 /mm <sup>3</sup>
Basófilos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>	0 a 1 %	0 - 160 /mm <sup>3</sup>
Plaquetas.....:	86.000	/ $\mu$ L		180.000 a 500.000 / $\mu$ L

Obs: Leucócitos: Sem alterações morfológicas.  
Plaquetas: Presença de agregados plaquetários (+--).

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

28/02/2023

  
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: 001/015405  
Nome .....: GAMORA  
Raça.....: CHOW CHOW  
Sexo.....:  
Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO  
Dt Impressão: 28/02/2023 16:55:09

Data Entrada...: 27/02/2023  
Espécie...: CANINO  
Idade: 0 Ano(s) 7 Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: LAIZ  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## **TGP (ALT)**

RESULTADO.....: **38,20** 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.

27/02/2023

## **CREATININA**

RESULTADO.....: **0,61** 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.*

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

27/02/2023

  
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.