

No. do Exame: 001/015597  
Nome .....: PRISCILA  
Raça.....: SRD FELINO  
Sexo.....:  
Médico Vet.: ISAAC PEREIRA  
Dt Impressão: 01/03/2023 20:19:50

Data Entrada...: 01/03/2023  
Espécie...: FELINO  
Idade: 12 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: MARIA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## TRIGLICÉRIDEOS

RESULTADO.....: 29,00 mg/dl  
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência  
Canino: 15,00 a 380,00 mg/dl  
Felino: 10,00 a 114,00 mg/dl  
Equino: < 200,00 mg/dL

OBS: Soro normal.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Triglicerídeos monorreagente.

01/03/2023

## TGP (ALT)

RESULTADO.....: 97,00 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.

01/03/2023

*duaranda*  
CRMV-CE 2119

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

No. do Exame: 001/015597  
Nome .....: PRISCILA  
Raça.....: SRD FELINO  
Sexo.....:  
Médico Vet.: ISAAC PEREIRA  
Dt Impressão: 01/03/2023 20:19:51

Data Entrada...: 01/03/2023  
Espécie...: FELINO  
Idade: 12 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: MARIA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## FOSFATASE ALCALINA

RESULTADO.....: 96,00 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.

01/03/2023

## COLESTEROL TOTAL

RESULTADO.....: 58,00 mg/dl  
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência  
Canino: 100 a 275 mg/dl  
Felino: 90 a 205 mg/dl  
Bovino: 80 a 120 mg/dl

Método: Enzimático.  
Sensibilidade: 3 mg/dL  
Coeficiente de variação biológica: 6.0 %

OBS: Soro normal.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Colesterolcolorimétrico.

01/03/2023

  
CRMV-CE 2119

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

No. do Exame: 001/015597  
Nome .....: PRISCILA  
Raça.....: SRD FELINO  
Sexo.....:  
Médico Vet.: ISAAC PEREIRA  
Dt Impressão: 01/03/2023 20:19:51

Data Entrada...: 01/03/2023  
Espécie...: FELINO  
Idade: 12 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor...: MARIA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## UREIA

RESULTADO.....: **41,50** 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.

01/03/2023

## CREATININA

RESULTADO.....: **0,85** 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.

01/03/2023

  
CRMV-CE 2119

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

No. do Exame: 001/015597  
 Nome .....: PRISCILA  
 Raça.....: SRD FELINO  
 Sexo.....:  
 Médico Vet.: ISAAC PEREIRA  
 Dt Impressão: 01/03/2023 20:19:51

Data Entrada...: 01/03/2023  
 Espécie...: FELINO  
 Idade: 12 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: MARIA  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA FELINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	4,60	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,00 a 10,00 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	7,60	g/dL		8,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito.....:	23,50	%		24,0 a 45,0 %
H.C.M.....:	16,52	pg		13,0 a 18,0 pg
V.C.M.....:	51,08	fL		39,0 a 55,0 fL
CHCM.....:	32,34	g/%		30,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	6,80	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: *Discreta anisocitose.*  
*Plasma normal.*

Metarrubricitos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	20.300 /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 1 %	0 a 170 /mm <sup>3</sup>
Segmentados.....:	40 %	8.120 /mm <sup>3</sup>		40 a 75 %	2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	57 %	11.571 /mm <sup>3</sup>		20 a 50 %	1.200 a 3.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	1 %	203 /mm <sup>3</sup>		1 a 4 %	170 a 680 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	2 %	406 /mm <sup>3</sup>		1 a 10 %	60 a 600 /mm <sup>3</sup>
Basófilos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 a 1 %	0 a 170 /mm <sup>3</sup>

Plaquetas.....: 117.000 / $\mu$ L 200.000 a 600.000 / $\mu$ L

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

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

01/03/2023



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