

No. do Exame: 001/015894
Nome: NINA
Raça.....: SRD FELINO
Sexo.....:
Médico Vet.: DR DAURI SOARES
Dt Impressão: 07/03/2023 09:18:10

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

TGP (ALT)

RESULTADO.....: **46,40** 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.

06/03/2023

CREATININA

RESULTADO.....: **0,76** 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.

06/03/2023



CRMV-CE 2119

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

No. do Exame: 001/015894
 Nome: NINA
 Raça.....: SRD FELINO
 Sexo.....:
 Médico Vet.: DR DAURI SOARES
 Dt Impressão: 07/03/2023 09:18:11

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

HEMOGRAMA FELINO

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	5,71	milhões/ μ L	Valores de referência:	5,00 a 10,00 milhões/ μ L
Hemoglobina.....:	9,60	g/dL		8,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito.....:	28,80	%		24,0 a 45,0 %
H.C.M.....:	16,81	pg		13,0 a 18,0 pg
V.C.M.....:	50,43	fL		39,0 a 55,0 fL
CHCM.....:	33,33	g/%		30,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	6,60	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.
 Plasma normal.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	12.400 /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 1 %	0 a 170 /mm ³
Segmentados.....:	74 %	9.176 /mm ³		40 a 75 %	2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos.....:	13 %	1.612 /mm ³		20 a 50 %	1.200 a 3.000 /mm ³
Monócitos.....:	2 %	248 /mm ³		1 a 4 %	170 a 680 /mm ³
Eosinófilos.....:	11 %	1.364 /mm ³		1 a 10 %	60 a 600 /mm ³
Basófilos.....:	0 %	0 /mm ³		0 a 1 %	0 a 170 /mm ³

Plaquetas.....: 65.000 / μ L 200.000 a 600.000 / μ L

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

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

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.