

No. do Exame: 001/015806
Nome: JANJAO
Raça.....: SRD FELINO
Sexo.....:
Médico Vet.: DR DAURI SOARES
Dt Impressão: 04/03/2023 14:02:33

Data Entrada...: 04/03/2023
Espécie...: FELINO
Idade: 3 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Tutor.: MARIA
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

TGP (ALT)

RESULTADO.....: **79,80** 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.

04/03/2023

CREATININA

RESULTADO.....: **1,76** 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.*
Amostra insuficiente para repetição.

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

04/03/2023



CRMV-CE 2119

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

No. do Exame: 001/015806
 Nome: JANJAO
 Raça.....: SRD FELINO
 Sexo.....:
 Médico Vet.: DR DAURI SOARES
 Dt Impressão: 04/03/2023 14:02:33

Data Entrada...: 04/03/2023
 Espécie...: FELINO
 Idade: 3 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: MARIA
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA FELINO

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	9,28	milhões/ μ L	Valores de referência:	5,00 a 10,00 milhões/ μ L
Hemoglobina.....:	14,50	g/dL		8,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito.....:	41,50	%		24,0 a 45,0 %
H.C.M.....:	15,62	pg		13,0 a 18,0 pg
V.C.M.....:	44,71	fL		39,0 a 55,0 fL
CHCM.....:	34,93	g/%		30,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	8,60	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 %	10.700 /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.....:	66 %	7.062 /mm ³		40 a 75 %	2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos.....:	23 %	2.461 /mm ³		20 a 50 %	1.200 a 3.000 /mm ³
Monócitos.....:	1 %	107 /mm ³		1 a 4 %	170 a 680 /mm ³
Eosinófilos.....:	10 %	1.070 /mm ³		1 a 10 %	60 a 600 /mm ³
Basófilos.....:	0 %	0 /mm ³		0 a 1 %	0 a 170 /mm ³

Plaquetas.....: 107.000 / 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.

04/03/2023


 CRMV-CE 2119

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