

No. do Exame: 001/015910
Nome: BLACK
Raça.....: SRD FELINO
Sexo.....:
Médico Vet.: CINARA LINHARES
Dt Impressão: 19/04/2023 12:38:43

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

UREIA

RESULTADO.....: **55,00** 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 normal.*

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

07/03/2023

CREATININA

RESULTADO.....: **1,74** 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.

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.

No. do Exame: 001/015910
 Nome: BLACK
 Raça.....: SRD FELINO
 Sexo.....:
 Médico Vet.: CINARA LINHARES
 Dt Impressão: 19/04/2023 12:38:44

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

HEMOGRAMA FELINO

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	7,80	milhões/ μ L	Valores de referência:
Hemoglobina.....:	13,50	g/dL	5,00 a 10,00 milhões/ μ L
Hematócrito.....:	38,60	%	8,0 a 15,0 g/dL
H.C.M.....:	17,30	pg	24,0 a 45,0 %
V.C.M.....:	49,48	fL	13,0 a 18,0 pg
CHCM.....:	34,97	g/%	39,0 a 55,0 fL
Proteína Plasmática.....:	8,00	g/dL	30,0 a 36,0 g/%
			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 %	11.500 /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.....:	77 %	8.855 /mm ³	40 a 75 %	2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos.....:	10 %	1.150 /mm ³	20 a 50 %	1.200 a 3.000 /mm ³
Monócitos.....:	5 %	575 /mm ³	1 a 4 %	170 a 680 /mm ³
Eosinófilos.....:	8 %	920 /mm ³	1 a 10 %	60 a 600 /mm ³
Basófilos.....:	0 %	0 /mm ³	0 a 1 %	0 a 170 /mm ³

Plaquetas.....: 103.000 / 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


 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.