

No. do Exame: 001/015189
 Nome: BRAD
 Raça.....: CHOW CHOW
 Sexo.....:
 Médico Vet.: JOAO PAULO ALBUQUERQUE
 Dt Impressão: 23/02/2023 21:23:53

Data Entrada...: 23/02/2023
 Espécie...: CANINO
 Idade: 7 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: LARISSA
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA CANINO

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	7,22	milhões/ μ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ μ L
Hemoglobina.....:	15,90	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	48,50	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	22,02	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	67,17	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	32,78	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	7,20	g/dL		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 %	8.600 /mm ³		100 %	6.000 a 17.000 /mm ³
Leucócitos Corr.:		8.600 /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 2 %	0 a 300 /mm ³
Segmentados.....:	71 %	6.106 /mm ³		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos.....:	24 %	2.064 /mm ³		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm ³
Monócitos.....:	3 %	258 /mm ³		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm ³
Eosinófilos.....:	2 %	172 /mm ³		2 a 10 %	100 a 1.250 /mm ³
Basófilos.....:	0 %	0 /mm ³		0 a 1 %	0 a 120 /mm ³
Plaquetas.....:	180.000	/ μ L			180.000 a 500.000 / μ L

Obs: Leucócitos: Sem alterações morfológicas.
 Plaquetas: Sem alterações morfológicas.

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

23/02/2023


 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: 001/015189

Nome: BRAD

Raça.....: CHOW CHOW

Sexo.....:

Médico Vet.: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

Dt Impressão: 23/02/2023 21:23:53

Data Entrada...: 23/02/2023

Espécie...: CANINO

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

Tutor.: LARISSA

Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

TGP (ALT)

RESULTADO.....: 27,70 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.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Transaminase ALT(TGP) cinética.

23/02/2023

CREATININA

RESULTADO.....: 1,23 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.

23/02/2023


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.