



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006927

Paciente: THOR

Data: 23/02/2023 09:24

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 4M 9D

Responsável: ESTER DAFLY BATISTA GOMES

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,57 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,50 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	27,80 %	34,00 a 40,00 %	● + +
V.C.M.....:	60,83 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	16,41 pg	4,00 a 6,00 g/dl	
C.H.C.M.....:	26,98 %	31,00 a 33,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	180 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.810 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + ●
Leucócitos Corrigidos....:	25.810 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	18.067 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	258 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	24 %	6.194 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.290 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações morfológicas.**



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006927
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 4M 9D
Responsável: ESTER DAFLY BATISTA GOMES
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: THOR

CRMV: 3550

Data: 23/02/2023 09:24
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

21 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

