



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 10000100004474

Paciente: THOR

Data: 28/12/2022 17:09

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 3A 6M 27D

Responsável: MANUEL FRANCISCO SILVA DE ARA

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.....:	6,97 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	48,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,87 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,38 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,04 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	219 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

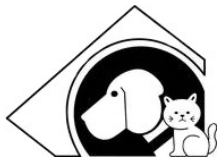
Leucócitos.....:	16.890 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.890 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	10.978 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	1.013 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	26 %	4.391 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	506 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004474

Paciente: THOR

Data: 28/12/2022 17:09

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 3A 6M 27D

Responsável: MANUEL FRANCISCO SILVA DE ARA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 237 U/L

21 a 102 U/L

