



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006577

Paciente: THEO

Data: 14/02/2023 09:44

Espécie: CANINA

Raça: SHIH-TZU

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 7D

Responsável: FRANCISCA CLAUDIANE DA SILVA L

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.....:	6,99 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	47,40 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	67,81 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,46 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,17 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	348 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.920 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	12.920 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	9.431 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	1 %	129 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	20 %	2.584 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	775 /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

Nº OS: 100000100006577

Paciente: THEO

Data: 14/02/2023 09:44

Espécie: CANINA

Raça: SHIH- TZU

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 7D

Responsável: FRANCISCA CLAUDIANE DA SILVA L

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

45 U/L

21 a 102 U/L

