



Anclivepa  
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE  
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005558 Paciente: THEPIG  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 5A 0M 2D  
Responsável: LAILA INGRIDI NOGUEIRA DA SILVA  
Requisitante: MATHEUS SILVA CRMV: 3550  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 18/01/2023 15:09  
Raça: CHOW CHOW

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,59 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	58,88 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,15 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,12 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	165 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.710 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.710 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	59 %	3.368 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	36 %	2.055 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	285 /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: 100000100005558	Paciente: THEPIG	Data: 18/01/2023 15:09
Espécie: CANINA		Raça: CHOW CHOW
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 2D	
Responsável: LAILA INGRIDI NOGUEIRA DA SILVA		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **1,10 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **21 U/L** 21 a 102 U/L

