



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005856  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 2D  
Responsável: ALISSON FREITAS MONTE  
Requisitante: CINTIA RANIELE  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: FOFINHA

CRMV: 4139

Data: 26/01/2023 10:10  
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,66 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	18,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,55 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,42 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,49 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	82 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.780 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.780 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	7.869 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	21 %	2.263 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	646 /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: 100000100005856

Paciente: FOFINHA

Data: 26/01/2023 10:10

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 2D

Responsável: ALISSON FREITAS MONTE

CRMV: 4139

Requisitante: CINTIA RANIELE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

56 U/L

21 a 102 U/L

