



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004787

Paciente: SOFIA

Data: 03/01/2023 13:55

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Sexo: FEMEA

Idade: 8A 0M 1D

Responsável: GILDEMBERG CAMPOS BEZERRA

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.....:	6,48 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,80 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,51 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,14 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,67 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	329 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;  
Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.390 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	10.003 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	923 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	26 %	4.001 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	461 /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: 100000100004787

Paciente: SOFIA

Data: 03/01/2023 13:55

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Sexo: FEMEA

Idade: 8A 0M 1D

Responsável: GILDEMBERG CAMPOS BEZERRA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

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.....:

35 U/L

21 a 102 U/L

