



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005866

Paciente: SOFIA

Data: 26/01/2023 10:19

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 13A 0M 3D

Responsável: KARLA KIZZY FARIAS OLIVEIRA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,29 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	51,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,76 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,90 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	32,23 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	373 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.480 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.480 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	7.650 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.829 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005866  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 13A 0M 3D  
Responsável: KARLA KIZZY FARIAS OLIVEIRA  
Requisitante: CINARA LINHARES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SOFIA

CRMV: 2820

Data: 26/01/2023 10:19  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 5,50 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,80 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 7 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

