



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006149

Paciente: ANITA

Data: 02/02/2023 08:59

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 3D

Responsável: ANGELA MARIA SILVEIRA LIMA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,27 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	51,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,15 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,32 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,39 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	188 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	33.660 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	33.660 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	22.552 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	1.346 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	8.415 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.346 /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: 100000100006149  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 7A 0M 3D  
Responsável: ANGELA MARIA SILVEIRA LIMA  
Requisitante: CINARA LINHARES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: ANITA

CRMV: 2820

Data: 02/02/2023 08:59  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

24 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

