



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005735

Paciente: POLLY

Data: 24/01/2023 12:17

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 11A 0M 4D

Responsável: MARIA JOSILENIA LEANDRO

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.....:	4,90 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,57 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,61 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,06 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	57 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas morfologicamente normais+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.030 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.030 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	78 %	10.163 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	20 %	2.606 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	260 /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

N° OS: 100000100005735  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 11A 0M 4D  
Responsável: MARIA JOSILENIA LEANDRO  
Requisitante: CINARA LINHARES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: POLLY

CRMV: 2820

Data: 24/01/2023 12:17  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

77 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

