



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005777

Paciente: POLINHA

Data: 25/01/2023 09:48

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 6M 26D

Responsável: DEIRIANE VASCONCELOS CARDOS

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.....:	1,88 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	13,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	72,34 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,74 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,68 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	106 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.784 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.784 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	7.548 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	323 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	2.588 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	323 /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: 100000100005777

Paciente: POLINHA

Data: 25/01/2023 09:48

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 6M 26D

Responsável: DEIRIANE VASCONCELOS CARDOS

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

141 U/L

21 a 102 U/L

