



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003890

Paciente: BELINHA

Data: 12/12/2022 16:38

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 4D

Responsável: JEFFERSON COSTA DE SOUSA

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,19 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	20,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,52 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,81 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,71 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	156 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	81.170 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	81.170 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	60.877 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	1.623 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	16.234 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	2.435 /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: 100000100003890  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 4D  
Responsável: JEFFERSON COSTA DE SOUSA  
Requisitante: MARIO VIEIRA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BELINHA

CRMV: 03315

Data: 12/12/2022 16:38  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 42,5 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,10 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 32 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 159 U/L

10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência