



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005616

Paciente: BELINHA

Data: 20/01/2023 13:38

Espécie: CANINA

Raça: DACHSHUND

Sexo: FEMEA

Idade:

Responsável: ELANE CRISTINA OLIVEIRA GADEL

CRMV: 3455

Requisitante: AMANDA CASTELO

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,82 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	12,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,78 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,33 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,13 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	71 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia;  
Plaquetas gigantes++**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.080 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.080 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	76 %	12.220 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	160 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	2.894 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	804 /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

Nº OS: 100000100005616  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade:  
Responsável: ELANE CRISTINA OLIVEIRA GADEL  
Requisitante: AMANDA CASTELO  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BELINHA  
CRMV: 3455

Data: 20/01/2023 13:38  
Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL  
Método ~~CINÉTICA~~ CINETOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA .....	115,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos .....	1,82 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina .....	3,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA .....	12,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M. ....	69,78 fL	60,00 a 77,00 fL
Material <del>SORO</del> SORO		
H.C.M. ....	20,33 pg	21,00 a 25,00 pg
Método <del>Enzimático</del> Enzimático		
C.H.C.M. ....	29,13 %	30,00 a 36,00 %
Resultado Total Plasmática:	1,00 g/dL	9,50 a 11,60 g/dL
Eritroblasto .....	0	
Plaquetas .....	71 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

**ALT**  
Observação Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia,  
Material ~~SORO~~ SORO  
Método ~~CINÉTICA~~ CINETICO Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA .....	28 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos .....	16.080 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos .....	16.080 /mm3	

## FOSFATASE ALCALINA

### CONTAGEM DIFERENCIAL

		Valor(es) de Referência
Material <del>SORO</del> SORO		
Método <del>COLORIMETRICO</del> COLORIMETRICO		
Bastonetes .....	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados .....	76 % 59 U/L 12.220 /mm3	60 a 96 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos .....	1 % 160 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos .....	18 % 2.894 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos .....	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos .....	5 % 804 /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

Nº OS: 100000100005616  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade:  
Responsável: ELANE CRISTINA OLIVEIRA GADEL  
Requisitante: AMANDA CASTELO  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BELINHA

CRMV: 3455

Data: 20/01/2023 13:38  
Raça: DACHSHUND

Página: 3 / 3

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 115,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 28 U/L 21 a 102 U/L



## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 59 U/L 10 a 96 U/L