



Anclivepa  
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE  
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006863  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 12A 0M 9D  
Responsável: JACQUELINE DA SILVA NOROES  
Requisitante: ALICE GONCALVES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LESSIE

CRMV: 1044

Data: 22/02/2023 09:59  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,11 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● —   —   —
Hematócrito.....:	34,10 %	38,00 a 47,00 %	● —   —   —
V.C.M.....:	66,73 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,20 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,27 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	83 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.560 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— ● —   —   —
Leucócitos Corrigidos....:	5.560 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	2.780 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	4 %	222 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	40 %	2.224 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	333 /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: 100000100006863

Paciente: LESSIE

Data: 22/02/2023 09:59

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 12A 0M 9D

Responsável: JACQUELINE DA SILVA NOROES

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

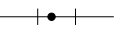
Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 51 U/L

21 a 102 U/L



## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 44 U/L

10 a 96 U/L