



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

N° OS: 100000100007052  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 8A 9M 17D  
Responsável: SAMIRA ALENCAR SILVA  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LUNA

CRMV: 3550

Data: 27/02/2023 09:45  
Raça: PASTOR BELGA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,82 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	43,10 %	38,00 a 47,00 %	— —●— —
V.C.M.....:	63,20 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,06 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,16 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	202 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	7.600 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	68 %	5.168 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.052 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	380 /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: 100000100007052

Paciente: LUNA

Data: 27/02/2023 09:45

Espécie: CANINA

Raça: PASTOR BELGA

Sexo: FEMEA

Idade: 8A 9M 17D

Responsável: SAMIRA ALENCAR SILVA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

49 U/L

21 a 102 U/L

