



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006262  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 7A 0M 5D  
Responsável: ROBERTO AUGUSTO PEREIRA DE Q  
Requisitante: ALICE GONCALVES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 1044

Data: 06/02/2023 09:08  
Raça: PASTOR ALEMAO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,00 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,29 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,29 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,47 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	363 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.470 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.470 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	55 %	6.308 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	41 %	4.702 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	458 /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: 100000100006262

Paciente: MEL

Data: 06/02/2023 09:08

Espécie: CANINA

Raça: PASTOR ALEMAO

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 5D

Responsável: ROBERTO AUGUSTO PEREIRA DE Q

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,40 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

40 U/L

21 a 102 U/L

