



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006304

Paciente: MEG

Data: 06/02/2023 16:07

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 1M 24D

Responsável: GIRLANE MEDEIROS DA SILVA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,26 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	71,29 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,15 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,27 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	278 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.150 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	8.505 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.037 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	607 /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: 100000100006304  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 7A 1M 24D  
Responsável: GIRLANE MEDEIROS DA SILVA  
Requisitante: CINARA LINHARES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEG

CRMV: 2820

Data: 06/02/2023 16:07  
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 32,10 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,90 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 23 U/L 21 a 102 U/L



## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 49 U/L 10 a 96 U/L