



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006024

Paciente: MEG

Data: 31/01/2023 10:30

Espécie: CANINA

Raça: SHIH-TZU

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 0M 21D

Responsável: ISABELLE RODRIGUES DE MELO

Requisitante: MARIO VIEIRA

CRMV: 03315

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,12 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,59 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,65 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,48 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	11 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	163 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.500 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	56 %	3.640 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	260 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	37 %	2.405 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	195 /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: 100000100006024      Paciente: MEG  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 6A 0M 21D  
Responsável: ISABELLE RODRIGUES DE MELO  
Requisitante: MARIO VIEIRA      CRMV: 03315  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 31/01/2023 10:30  
Raça: SHIH- TZU

Página: 2 / 2

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO  
Método CINETICA

Resultado.....:      **28,30** mg/dL      10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO  
Método Enzimatico

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

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO  
Método CINETICO

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



## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Resultado.....:      **19** U/L      10 a 96 U/L