



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005338

Paciente: PADOLA

Data: 16/01/2023 10:46

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 5M 5D

Responsável: JOSE IRAN RODRIGUES GOMES

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,27 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,00 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	31,60 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	59,96 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	17,08 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,48 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	109 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas gigantes++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.130 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.130 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	4.291 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	122 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	26 %	1.593 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	122 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005338  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 0A 5M 5D  
Responsável: JOSE IRAN RODRIGUES GOMES  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: PADOLA

CRMV: 3550

Data: 16/01/2023 10:46  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

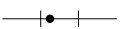
Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

41 U/L

21 a 102 U/L



Valor(es) de Referência

## EHRlichia IGG

Material SORO

Método ELISA

reagente

Valor(es) de Referência