



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004075

Paciente: NINA

Data: 16/12/2022 09:15

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 21D

Responsável: ELLEN TIFANY DE LIMA

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,52 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	49,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,96 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,48 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,05 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	272 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.300 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	62 %	7.626 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	615 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	3.690 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	369 /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: 100000100004075  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 21D  
Responsável: ELLEN TIFANY DE LIMA  
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINA

CRMV: 02973

Data: 16/12/2022 09:15  
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 23,5 mg/dL

Valor(es) de Referência

10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 67 U/L

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 49 U/L

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L