



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003678

Paciente: NINA

Data: 07/12/2022 10:19

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 3D

Responsável: FABIOLA VIANA DE SOUZA

CRMV: 02973

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,94 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	53,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,88 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,28 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,87 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	385 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.550 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.550 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	5.058 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	5 %	377 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	25 %	1.887 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	226 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003678  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 3D  
Responsável: FABIOLA VIANA DE SOUZA  
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINA

CRMV: 02973

Data: 07/12/2022 10:19  
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 10,7 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 94 U/L 21 a 102 U/L