



Nº OS: 100000110005986  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 2A 2M 2D  
Responsável: ALCIONE TATIANE SILVA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NALA

CRMV: 22882

Data: 16/12/2022 13:21  
Raça: PINSCHER

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,26 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,26 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,94 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	36,69 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	353.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.100 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	9 %	639 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	71 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	83 %	5.893 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	497 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005986  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 2A 2M 2D  
Responsável: ALCIONE TATIANE SILVA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NALA

CRMV: 22882

Data: 16/12/2022 13:21  
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 29,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 16 U/L 21 a 102 U/L

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 104 U/L 10 a 96 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,7 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,42 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL