



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005025

Paciente: LINDINHA

Data: 09/01/2023 10:27

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 19D

Responsável: DAYANE DA SILVA SOUSA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,79 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	43,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	74,78 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,49 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,41 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	195 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.790 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.790 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	4.895 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	391 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	44 %	4.307 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	195 /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: 100000100005025  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 19D  
Responsável: DAYANE DA SILVA SOUSA  
Requisitante: ALICE GONCALVES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LINDINHA

CRMV: 1044

Data: 09/01/2023 10:27  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 49,9 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.....: 157 U/L 21 a 102 U/L

