



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004473

Paciente: PINK

Data: 28/12/2022 17:08

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 12A 0M 27D

Responsável: DAVI SILVA DE ALMEIDA

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,56 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	55,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,37 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,56 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,94 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	311 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	58.560 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	58.560 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	46.848 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	18 %	10.540 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	1.171 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação PLASMA ICTERICO



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004473

Paciente: PINK

Data: 28/12/2022 17:08

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 12A 0M 27D

Responsável: DAVI SILVA DE ALMEIDA

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 87,3 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

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

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 623 U/L 21 a 102 U/L

