



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004537

Paciente: PANDORA

Data: 29/12/2022 12:25

Espécie: CANINA

Raça: PASTOR ALEMAO

Sexo: FEMEA

Idade: 13A 0M 4D

Responsável: FRANCISCA CLAUDIA LIMA CHAVES

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.....:	6,24 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,80 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,99 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,99 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,34 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 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.....:	31.820 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	31.820 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	20.046 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	6 %	1.909 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	8.909 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	954 /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: 100000100004537

Paciente: PANDORA

Data: 29/12/2022 12:25

Espécie: CANINA

Raça: PASTOR ALEMAO

Sexo: FEMEA

Idade: 13A 0M 4D

Responsável: FRANCISCA CLAUDIA LIMA CHAVES

CRMV: 1044

Requisitante: ALICE GONCALVES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## 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 CINETICO

Resultado.....: 35 U/L 21 a 102 U/L