



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006631

Paciente: TUFAO

Data: 15/02/2023 09:44

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 13A 0M 7D

Responsável: FRANCISCO ELIZIARIO DA SILVA

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.....:	3,23 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	6,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	21,00 %	38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	65,02 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,58 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,57 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	11 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	365 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

**Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	35.040 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	35.040 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	67 %	23.476 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	9.811 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.752 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações morfológicas.**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006631

Paciente: TUFAO

Data: 15/02/2023 09:44

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 13A 0M 7D

Responsável: FRANCISCO ELIZIARIO DA SILVA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

52 U/L

21 a 102 U/L

