



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005740

Paciente: ALFREDINHO

Data: 24/01/2023 12:29

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 6A 0M 5D

Responsável: MARIA DE FATIMA VIEIRA PEREIRA

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.....:	8,90 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	58,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,18 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,02 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,28 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	316 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.390 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	14.154 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	387 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	3.878 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	969 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100005740	Paciente: ALFREDINHO	Data: 24/01/2023 12:29
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 0M 5D	
Responsável: MARIA DE FATIMA VIEIRA PEREIRA		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,90 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

---

## ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	14 U/L	21 a 102 U/L

---