



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005665

Paciente: SNAPE

Data: 23/01/2023 11:49

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 11M 5D

Responsável: LUCIA NATHALIA DE LIMA FREIRE

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.....:	3,34 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	21,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,67 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,07 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,39 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	227 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

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

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.380 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.380 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	12.597 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	387 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	30 %	5.814 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	581 /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: 100000100005665	Paciente: SNAPE	Data: 23/01/2023 11:49
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 11M 5D	
Responsável: LUCIA NATHALIA DE LIMA FREIRE		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 12 U/L 21 a 102 U/L

