



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005835

Paciente: SPIKE

Data: 25/01/2023 16:41

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 9M 2D

Responsável: FRANCISCA LUCIANA DA SILVA DE

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	19,80 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	59,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	30,25 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	10,00 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,06 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	219 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.530 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.530 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	3.306 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	996 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	226 /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: 100000100005835	Paciente: SPIKE	Data: 25/01/2023 16:41
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 9M 2D	
Responsável: FRANCISCA LUCIANA DA SILVA DE		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

---

## ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	74 U/L	21 a 102 U/L

---