



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003102

Paciente: MAX

Data: 22/11/2022 11:11

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 12A 0M 1D

Responsável: FRANCISCO OTAVIO DE LIMA 01

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,86 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	20,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,93 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,18 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	26,00 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	164 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

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

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.260 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.260 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	8.704 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	6 %	735 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	20 %	2.452 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	367 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100003102	Paciente: MAX	Data: 22/11/2022 11:11
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 0M 1D	
Responsável: FRANCISCO OTAVIO DE LIMA 01		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

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

---

## ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	58 U/L	21 a 102 U/L

---