



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 10000100003131

Paciente: SCOT

Data: 22/11/2022 13:33

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 1D

Responsável: ROBERTA BARROS MORAIS GOES

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,44 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	53,42 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,22 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,49 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	141 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.800 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	81 %	14.418 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	3.026 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	356 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003131  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 2A 0M 1D  
Responsável: ROBERTA BARROS MORAIS GOES  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SCOT

CRMV: 3550

Data: 22/11/2022 13:33  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 26,2 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 24 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 70 U/L

10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência