



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004056

Paciente: BILI

Data: 15/12/2022 16:22

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 1D

Responsável: GABRIELA SOUZA DE LIMA

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.....:	4,76 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,13 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,49 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,24 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	132 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.520 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.520 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	3.260 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	8 %	521 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	39 %	2.542 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	195 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004056  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 8A 0M 1D  
Responsável: GABRIELA SOUZA DE LIMA  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BILI

CRMV: 3550

Data: 15/12/2022 16:22  
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 48,5 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 42 U/L 21 a 102 U/L

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 60 U/L 10 a 96 U/L