



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005813

Paciente: PRETINHO

Data: 25/01/2023 10:31

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 0M 2D

Responsável: MARIA CLAUDIA VIEIRA DA SILVA F

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.....:	4,44 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,90 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	26,70 %	26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	60,14 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	17,79 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,59 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	185 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.310 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	13.517 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	4.827 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	965 /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: 100000100005813	Paciente: PRETINHO	Data: 25/01/2023 10:31
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 0M 2D	
Responsável: MARIA CLAUDIA VIEIRA DA SILVA F		
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.....:	20 U/L	21 a 102 U/L
