



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003609

Paciente: POLLY

Data: 05/12/2022 12:43

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 5M 3D

Responsável: NAYARA TERTULINO DAS CHAGAS

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.....:	5,03 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,70 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,00 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	65,61 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	19,28 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,39 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	366 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.460 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.460 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	59 %	12.071 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	1.227 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	32 %	6.547 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	613 /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: 100000100003609	Paciente: POLLY	Data: 05/12/2022 12:43
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 5M 3D	
Responsável: NAYARA TERTULINO DAS CHAGAS		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

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.....: **750 U/L** 21 a 102 U/L
