



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004017

Paciente: POLLY

Data: 15/12/2022 09:59

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 11A 0M 3D

Responsável: MARINA FERREIRA DE ARAUJO FO

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

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.....:	9,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,03 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,96 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,67 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	136 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.240 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.240 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	83 %	13.479 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	2.436 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	324 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004017	Paciente: POLLY	Data: 15/12/2022 09:59
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 0M 3D	
Responsável: MARINA FERREIRA DE ARAUJO FO		
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA	CRMV: 3824	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,70 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **37 U/L** 21 a 102 U/L
