



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003795

Paciente: EVA

Data: 09/12/2022 11:32

Espécie: CANINA

Raça: GOLDEN RETRIEVER

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 3D

Responsável: WALLACE NOGUEIRA DA SILVA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,15 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,18 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,83 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,03 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	405 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.240 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.240 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	11.550 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	862 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	25 %	4.310 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	517 /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: 100000100003795	Paciente: EVA	Data: 09/12/2022 11:32
Espécie: CANINA		Raça: GOLDEN RETRIEVER
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 3D	
Responsável: WALLACE NOGUEIRA DA SILVA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	23 U/L	21 a 102 U/L
