



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006789
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 1M 16D
Responsável: MARIA ISABEL DE SOUSA FLOR
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: TROVAO

CRMV: 1044

Data: 17/02/2023 11:05
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,72 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	51,30 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	66,45 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,43 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,24 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	139 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	30.990 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+—+•
Leucócitos Corrigidos....:	30.990 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	19.523 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	929 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	8.987 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.549 /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: 100000100006789	Paciente: TROVAO	Data: 17/02/2023 11:05
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 5A 1M 16D	
Responsável: MARIA ISABEL DE SOUSA FLOR		
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.....:	25 U/L	21 a 102 U/L
