



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

N° OS: 100000100006866 Paciente: TEO
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 10A 2M 21D
Responsável: GEANA CANDIDO FREITAS RIBEIRO
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 22/02/2023 10:02
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,06 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	17,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	58,30 %	38,00 a 47,00 %	—+—•
V.C.M.....:	72,33 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,34 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,50 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	248 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.730 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	14.730 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	60 %	8.838 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	3 %	441 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	31 %	4.566 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	883 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO
Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006866	Paciente: TEO	Data: 22/02/2023 10:02
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 10A 2M 21D	
Responsável: GEANA CANDIDO FREITAS RIBEIRO		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	6 U/L	21 a 102 U/L
