



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

Nº OS: 100000100006964
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 1M 9D
Responsável: FELIPE REINALDO
Requisitante: AMANDA CASTELO
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: APOLO

CRMV: 3455

Data: 23/02/2023 14:54
Raça: PASTOR ALEMAO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,83 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,83 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	30,80 %	26,00 a 39,00 %	+ + ● +
V.C.M.....:	63,77 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	10,00 pg	22,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	15,68 %	31,00 a 33,00 %	
Proteína Total Plasmática:	5 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	202 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.290 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + ● +
Leucócitos Corrigidos....:	14.290 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	59 %	8.431 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	39 %	5.573 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	285 /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: 100000100006964
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 1M 9D
Responsável: FELIPE REINALDO
Requisitante: AMANDA CASTELO
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: APOLO

CRMV: 3455

Data: 23/02/2023 14:54
Raça: PASTOR ALEMAO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,40 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

17 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

