



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007105

Paciente: PRETINHA

Data: 27/02/2023 12:57

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 9M 2D

Responsável: JANE GOMES LUSTOSA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,72 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— — —
Hematócrito.....:	38,50 %	37,00 a 55,00 %	— — —
V.C.M.....:	57,29 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,96 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,61 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	75 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.750 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — — — —
Leucócitos Corrigidos....:	27.750 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	6 %	1.665 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	78 %	21.645 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	3.885 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	555 /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: 100000100007105
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 1A 9M 2D
Responsável: JANE GOMES LUSTOSA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: PRETINHA

CRMV: 3550

Data: 27/02/2023 12:57

Raça: PIT BULL

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,80 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

16 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência



EHRlichia IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente.