



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005542

Paciente: BELINHA

Data: 18/01/2023 14:54

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 13A 0M 3D

Responsável: MARIA REGINA NOGUEIRA DA SILVA

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.....:	6,33 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,51 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,33 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,55 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	412 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.080 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.080 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	4.602 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	6 %	424 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	25 %	1.770 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	283 /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: 100000100005542	Paciente: BELINHA	Data: 18/01/2023 14:54
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 0M 3D	
Responsável: MARIA REGINA NOGUEIRA DA SILV		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,90 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **16 U/L** 21 a 102 U/L

