



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003327

Paciente: FREDERICO

Data: 25/11/2022 15:39

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 0A 5M 13D

Responsável: WANDERSON LOPES DA SILVA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,61 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,20 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	63,84 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	17,85 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	27,96 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	159 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.450 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.450 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	86 %	8.127 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	94 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	945 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	283 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003327	Paciente: FREDERICO	Data: 25/11/2022 15:39
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: MACHO	Idade: 0A 5M 13D	
Responsável: WANDERSON LOPES DA SILVA		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: **0,80 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/10/2022 - 0,70 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **34 U/L** 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [17/10/2022 - 31 U/L]

Valor(es) de Referência