



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005858

Paciente: CRISTAL

Data: 26/01/2023 10:12

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 3D

Responsável: MARIA REJANE DA SILVA FREITAS

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,60 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	50,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,18 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,45 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	32,41 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	326 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.920 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.920 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	4.025 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	1.657 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	236 /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: 100000100005858	Paciente: CRISTAL	Data: 26/01/2023 10:12
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 3D	
Responsável: MARIA REJANE DA SILVA FREITAS		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

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.....: 56 U/L 21 a 102 U/L

