



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006288

Paciente: FOFINHA

Data: 06/02/2023 15:51

Espécie: CANINA

Raça: SHIH- TZU

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 5D

Responsável: JOAO DA SILVA LIMA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,34 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,60 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,22 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,92 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	87 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.360 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.360 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	5.088 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	127 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.017 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	127 /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: 100000100006288

Paciente: FOFINHA

Data: 06/02/2023 15:51

Espécie: CANINA

Raça: SHIH- TZU

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 5D

Responsável: JOAO DA SILVA LIMA

CRMV: 1044

Requisitante: ALICE GONCALVES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

50 U/L

21 a 102 U/L

