



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005600
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 1M 25D
Responsável: RAIMUNDA GIRA O DE CASTRO
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: TOM TOM

CRMV: 2820

Data: 20/01/2023 11:50
Raça: SHIH-TZU

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,49 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	45,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,11 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,96 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,89 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	276 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.570 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	62 %	7.793 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	754 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.519 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	502 /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: 100000100005600
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 1M 25D
Responsável: RAIMUNDA GIRAIO DE CASTRO
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: TOM TOM

CRMV: 2820

Data: 20/01/2023 11:50
Raça: SHIH- TZU

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

54 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

