



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004321

Paciente: SALOMAO

Data: 22/12/2022 14:37

Espécie: CANINA

Raça: DACHSHUND

Sexo: MACHO

Idade: 13A 0M 2D

Responsável: LIA MARIA MOURA BARROSO

CRMV: 3824

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,31 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	58,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	70,52 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,26 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,57 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	517 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfolologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.230 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.230 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	9.961 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	284 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	23 %	3.272 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	711 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004321
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 13A 0M 2D
Responsável: LIA MARIA MOURA BARROSO
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SALOMAO

CRMV: 3824

Data: 22/12/2022 14:37
Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,10 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 275 U/L

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

