



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005138

Paciente: SCOOPY

Data: 10/01/2023 14:58

Espécie: CANINA

Raça: DACHSHUND

Sexo: MACHO

Idade: 1A 8M 2D

Responsável: INGRID VITORIA NOBREGA MARTIN

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,36 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	49,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,66 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,65 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,52 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	293 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.930 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.930 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	6.072 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	89 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	2.500 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	267 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005138
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 8M 2D
Responsável: INGRID VITORIA NOBREGA MARTIN
Requisitante: AMANDA CASTELO
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SCOOPY

CRMV: 3455

Data: 10/01/2023 14:58

Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

26 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

