



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006040

Paciente: DUQUE

Data: 31/01/2023 10:49

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 6A 0M 5D

Responsável: FERNANDA VIEIRA DA SILVA FO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,60 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	45,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,79 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,67 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,50 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	231 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.420 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.420 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	11.323 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	348 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	4.703 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.045 /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: 100000100006040
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 5D
Responsável: FERNANDA VIEIRA DA SILVA FO
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: DUQUE

CRMV: 3550

Data: 31/01/2023 10:49

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,10 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

33 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

