



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005860

Paciente: DUDA

Data: 26/01/2023 10:14

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 8A 1M 25D

Responsável: MARIA ANDRESSA MARTINS DA SILVA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,56 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,96 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,71 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,30 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	11 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	153 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.730 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.730 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	6.129 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	37 %	3.600 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 100000100005860

Paciente: DUDA

Data: 26/01/2023 10:14

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 8A 1M 25D

Responsável: MARIA ANDRESSA MARTINS DA SIL

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

28 U/L

21 a 102 U/L

