



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005507

Paciente: DENTINHA

Data: 18/01/2023 11:32

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 1D

Responsável: ANA RAFAELA FELIPE

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,02 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,60 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,93 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,07 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	96 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	46.240 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	46.240 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	62 %	28.668 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	2.774 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	12.947 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.849 /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: 100000100005507

Paciente: DENTINHA

Data: 18/01/2023 11:32

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 1D

Responsável: ANA RAFAELA FELIPE

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,20 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

21 U/L

21 a 102 U/L

