



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006637

Paciente: ROMEU

Data: 15/02/2023 09:50

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 6D

Responsável: ANA BEATRIZ ARAUJO BARBOSA

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,30 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	47,20 %	37,00 a 55,00 %	—+•—
V.C.M.....:	64,66 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,51 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,26 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	225 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	28.860 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+—•
Leucócitos Corrigidos....:	28.860 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	62 %	17.893 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	1.443 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	8.369 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.154 /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: 100000100006637
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 2A 0M 6D
Responsável: ANA BEATRIZ ARAUJO BARBOSA
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: ROMEU

CRMV: 3590

Data: 15/02/2023 09:50
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....:

78,40 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

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.....:

5 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

