



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006900

Paciente: RALF

Data: 22/02/2023 16:42

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 7A 0M 7D

Responsável: RENATO PINHEIRO SILVA

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.....:	4,02 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	28,40 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	70,65 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,65 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,82 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	4,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	545 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromi; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.980 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— + +
Leucócitos Corrigidos....:	17.980 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	14.204 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	17 %	3.056 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	719 /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: 100000100006900

Paciente: RALF

Data: 22/02/2023 16:42

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 7A 0M 7D

Responsável: RENATO PINHEIRO SILVA

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 13 U/L

21 a 102 U/L



EHRlichia IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente.