



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006754

Paciente: SAFADAO

Data: 17/02/2023 10:14

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 5A 0M 4D

Responsável: FRANCISCO COELHO DE SOUZA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,05 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	46,80 %	37,00 a 55,00 %	—+•—
V.C.M.....:	66,38 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,86 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,91 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	202 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.650 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	13.650 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	88 %	12.012 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	1.365 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	273 /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: 100000100006754

Paciente: SAFADAO

Data: 17/02/2023 10:14

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 5A 0M 4D

Responsável: FRANCISCO COELHO DE SOUZA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

39 U/L

21 a 102 U/L

