



Anclivepa  
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE  
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006973      Paciente: CAFU  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO      Idade: 8A 0M 8D  
Responsável: ERBENE MARIA BARBOSA COSTA B  
Requisitante: ALICE GONCALVES      CRMV: 1044  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 23/02/2023 15:04  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,07 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	30,70 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	43,42 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	15,13 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	34,85 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	274 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.180 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	15.180 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %    0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %    0 - 150
Segmentados.....:	82 %	12.447 /mm3	60 a 77 %    2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%    0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	15 %	2.277 /mm3	12 a 30%    1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %    RAROS
Monócitos.....:	3 %	455 /mm3	3 a 10%    100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**  
Observação      Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006973

Paciente: CAFU

Data: 23/02/2023 15:04

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 8D

Responsável: ERBENE MARIA BARBOSA COSTA B

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

23 U/L

6 a 83 U/L

