



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006268

Paciente: ESTRELA

Data: 06/02/2023 09:14

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 6D

Responsável: FRANCISCA ELIEUDA PEREIRA DE

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,65 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	18,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,78 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,44 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,75 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	292 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

**Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia;Plaquetas morfológicamente normais**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	74.240 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	74.240 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	78 %	57.907 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	20 %	14.848 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	1.484 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações morfológicas.**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006268  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 6D  
Responsável: FRANCISCA ELIEUDA PEREIRA DE  
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: ESTRELA

CRMV: 3824

Data: 06/02/2023 09:14

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,30 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

30 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

