



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

N° OS: 100000100006317  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 5D  
Responsável: PAMELA BORGES DE SOUSA  
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: CINZA  
CRMV: 3824

Data: 06/02/2023 16:23  
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.....:	6,15 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	30,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,59 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,40 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,08 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	128 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	41.650 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	41.650 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	66 %	27.489 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	833 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	27 %	11.245 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	2.082 /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: 100000100006317

Paciente: CINZA

Data: 06/02/2023 16:23

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 5D

Responsável: PAMELA BORGES DE SOUSA

CRMV: 3824

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

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.....:

82 U/L

6 a 83 U/L

