



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005201

Paciente: FLORZINHA

Data: 11/01/2023 14:50

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 5D

Responsável: ELIAS EVILEY DANTAS ACIOLY

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,29 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	28,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	53,69 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,77 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,10 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	303 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	48.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	48.900 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	56 %	27.384 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	978 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	40 %	19.560 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	978 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005201  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 5D  
Responsável: ELIAS EVILEY DANTAS ACIOLY  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: FLORZINHA

CRMV: 3550

Data: 11/01/2023 14:50  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

58 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

