



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

N° OS: 100000100006851  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 8D  
Responsável: LUIZA BRUNA DE LIMA  
Requisitante: CINARA LINHARES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINA

CRMV: 2820

Data: 22/02/2023 09:48  
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.....:	8,09 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	39,90 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	49,32 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	17,92 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,34 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	373 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	18.600 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	82 %	15.252 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	15 %	2.790 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	558 /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: 100000100006851

Paciente: NINA

Data: 22/02/2023 09:48

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 8D

Responsável: LUIZA BRUNA DE LIMA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,40 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

454 U/L

6 a 83 U/L

