



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

N° OS: 100000100006913  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO Idade: 9A 0M 9D  
Responsável: FRANCISCA MENDES DE ASSIS  
Requisitante: ALICE GONCALVES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINO

CRMV: 1044

Data: 23/02/2023 09:05  
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.....:	4,23 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—◆—
Hematócrito.....:	25,90 %	24,00 a 45,00 %	—◆—
V.C.M.....:	61,23 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	19,15 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,27 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	212 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	30.130 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+—+—◆
Leucócitos Corrigidos....:	30.130 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	57 %	17.174 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	301 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	37 %	11.148 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.506 /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: 100000100006913

Paciente: NINO

Data: 23/02/2023 09:05

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 9A 0M 9D

Responsável: FRANCISCA MENDES DE ASSIS

CRMV: 1044

Requisitante: ALICE GONCALVES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

53 U/L

6 a 83 U/L

