



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005790

Paciente: NICK

Data: 25/01/2023 10:07

Espécie: FELINA

Raça: SIAMES

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 3D

Responsável: PAULA FRANCINETE RODRIGUES D

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,17 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,20 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	41,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,04 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,67 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	39,23 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	550 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.530 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.530 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	72 %	9.021 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	24 %	3.007 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	501 /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: 100000100005790

Paciente: NICK

Data: 25/01/2023 10:07

Espécie: FELINA

Raça: SIAMES

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 3D

Responsável: PAULA FRANCINETE RODRIGUES D

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,50 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

68 U/L

6 a 83 U/L

