



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004021

Paciente: NENEM

Data: 15/12/2022 10:02

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 3D

Responsável: MAYKON ROSBERG ARAUJO SILVA

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,59 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	43,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,67 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,35 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	40,18 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	10 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	379 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;  
Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.910 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.910 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	53 %	7.902 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	43 %	6.411 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	596 /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: 100000100004021	Paciente: NENEM	Data: 15/12/2022 10:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 3D	
Responsável: MAYKON ROSBERG ARAUJO SILVA		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	3,70 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:	150 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------	------------

Valor(es) de Referência