



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005554 Paciente: LEO  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO Idade: 2A 0M 3D  
Responsável: NATALI VIANA ALBUQUERQUE DE V  
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 18/01/2023 15:06  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,86 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,62 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,58 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	37,44 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	332 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.980 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.980 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	68 %	14.266 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	28 %	5.874 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	839 /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: 100000100005554

Paciente: LEO

Data: 18/01/2023 15:06

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 3D

Responsável: NATALI VIANA ALBUQUERQUE DE V

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,10 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

75 U/L

6 a 83 U/L

