



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004376

Paciente: LILI

Data: 26/12/2022 09:50

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 6D

Responsável: MARIA FONTES ANDRE

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,18 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	37,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,33 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,97 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	38,79 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	219 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	50.400 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	50.400 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	88 %	44.352 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	10 %	5.040 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	1.008 /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: 100000100004376  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 7A 0M 6D  
Responsável: MARIA FONTES ANDRE  
Requisitante: LUCIANNE SANTOS  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LILI

CRMV: 3590

Data: 26/12/2022 09:50  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 37,2 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,50 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 255 U/L 6 a 83 U/L

