



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005075  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 3D  
Responsável: MARIA CLARA ALBUQUERQUE ROD  
Requisitante: CINARA LINHARES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LUCI

CRMV: 2820

Data: 09/01/2023 16:02  
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.....:	9,05 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	42,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,85 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,12 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	38,68 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	345 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.540 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.540 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	70 %	5.278 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	29 %	2.186 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	75 /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: 100000100005075	Paciente: LUCI	Data: 09/01/2023 16:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 3D	
Responsável: MARIA CLARA ALBUQUERQUE ROD		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	1,10 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:	42 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	--------	------------

Valor(es) de Referência

