



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005321

Paciente: LESSIE

Data: 16/01/2023 10:32

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 5M 4D

Responsável: KATIA GABRIELA RODRIGUES PINT

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.....:	7,43 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,80 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	45,50 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	61,24 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	18,57 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,33 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,4 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	389 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.730 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.730 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	12.547 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	669 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	2.844 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	669 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005321

Paciente: LESSIE

Data: 16/01/2023 10:32

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 5M 4D

Responsável: KATIA GABRIELA RODRIGUES PINT

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

562 U/L

21 a 102 U/L

