



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005490

Paciente: LELI

Data: 18/01/2023 11:05

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 16A 0M 1D

Responsável: SERGIO VADEGLAUCIO DE SOUSA

CRMV: 4139

Requisitante: CINTIA RANIELE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,25 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	57,33 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,81 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,57 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	442 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	29.860 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	29.860 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	46 %	13.735 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	597 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	42 %	12.541 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	10 %	2.986 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005490
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 16A 0M 1D
Responsável: SERGIO VADEGLAUCIO DE SOUSA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LELI

CRMV: 4139

Data: 18/01/2023 11:05
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,10 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

14 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

