



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004840

Paciente: LILI

Data: 04/01/2023 11:08

Espécie: CANINA

Raça: MALTES

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 1M 20D

Responsável: MAGNO ANTONIO DA SILVA SOUSA

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,97 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	51,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,12 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,33 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,21 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	153 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.980 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.980 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	6.287 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	199 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	30 %	2.994 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	499 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004840 Paciente: LILI
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 1M 20D
Responsável: MAGNO ANTONIO DA SILVA SOUSA
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA CRMV: 3824
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 04/01/2023 11:08
Raça: MALTES

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 21,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 151 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 97,00 U/L 10 a 96 U/L