



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005637 Paciente: LOLA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 15A 0M 12D
Responsável: FRANCISCA LUANA PASSOS DE OLI
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 23/01/2023 11:13
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,63 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,58 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,14 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,09 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	306 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	41.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	41.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	64 %	26.304 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	6 %	2.466 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	26 %	10.686 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.644 /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: 100000100005637

Paciente: LOLA

Data: 23/01/2023 11:13

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 15A 0M 12D

Responsável: FRANCISCA LUANA PASSOS DE OLI

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,80 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

24 U/L

21 a 102 U/L

