



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

Nº OS: 100000100006086
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 3D
Responsável: VICTOR HEMANUEL TOMAZ GOMES
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LOLO

CRMV: 3824

Data: 01/02/2023 10:50
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.....:	6,78 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	45,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,52 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,53 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,37 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	254 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.510 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.510 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	60 %	5.106 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	170 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	35 %	2.978 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	255 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006086	Paciente: LOLO	Data: 01/02/2023 10:50
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 3D	
Responsável: VICTOR HEMANUEL TOMAZ GOMES		
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA	CRMV: 3824	
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.....:	23 U/L	21 a 102 U/L
