



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006046

Paciente: ODIN

Data: 31/01/2023 10:54

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 5D

Responsável: CARLOS EDUARDO GARARDELLY P

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.....:	8,01 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	53,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,29 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,60 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,58 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	247 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.510 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.510 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	10.157 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	145 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.627 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	580 /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: 100000100006046	Paciente: ODIN	Data: 31/01/2023 10:54
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 5D	
Responsável: CARLOS EDUARDO GARARDELLY P		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **1,30 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **24 U/L** 21 a 102 U/L

