



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007111

Paciente: LOBO

Data: 27/02/2023 16:23

Espécie: CANINA

Raça: ROTTWEILLER

Sexo: MACHO

Idade: 1A 5M 8D

Responsável: MARIA SULIANE TRAJANO DE FREIT

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,03 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	6,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● — — —
Hematócrito.....:	24,70 %	37,00 a 55,00 %	● — — —
V.C.M.....:	61,29 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	15,88 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	25,91 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	80 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Acentuada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.540 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — ● — —
Leucócitos Corrigidos....:	7.540 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	5.127 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	2.262 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	150 /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: 100000100007111

Paciente: LOBO

Data: 27/02/2023 16:23

Espécie: CANINA

Raça: ROTTWEILLER

Sexo: MACHO

Idade: 1A 5M 8D

Responsável: MARIA SULIANE TRAJANO DE FREIT

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

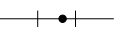
Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

75 U/L

21 a 102 U/L



EHRlichia IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente.