



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006663

Paciente: LION

Data: 15/02/2023 10:23

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 6D

Responsável: JORGE ALEX FEITOSA

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,39 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— — —
Hematócrito.....:	35,60 %	37,00 a 55,00 %	— — —
V.C.M.....:	66,05 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,04 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,34 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	79 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	22.670 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —
Leucócitos Corrigidos....:	22.670 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	14.508 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	226 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	6.574 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.360 /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: 100000100006663

Paciente: LION

Data: 15/02/2023 10:23

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 6D

Responsável: JORGE ALEX FEITOSA

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

24 U/L

21 a 102 U/L

