



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

Nº OS: 100000100007146
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 2A 4M 5D
Responsável: LEVI DUARTE BEZERRA
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: ZEUS

CRMV: 2820

Data: 27/02/2023 17:26
Raça: AMERICAN BULLY

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,78 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	38,70 %	37,00 a 55,00 %	—●— —
V.C.M.....:	66,96 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,86 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,17 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	268 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.320 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	9.320 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	60 %	5.592 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	7 %	652 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	2.796 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	279 /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: 100000100007146

Paciente: ZEUS

Data: 27/02/2023 17:26

Espécie: CANINA

Raça: AMERICAN BULLY

Sexo: MACHO

Idade: 2A 4M 5D

Responsável: LEVI DUARTE BEZERRA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

58 U/L

21 a 102 U/L

