



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007161

Paciente: ZEUS

Data: 28/02/2023 08:50

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 4A 0M 7D

Responsável: SILVIO FERNANDO DIOGO DE SAMP

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,76 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	51,50 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	58,79 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,49 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,46 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	114 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.790 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	6.790 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	60 %	4.074 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	271 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	32 %	2.172 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	271 /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: 100000100007161

Paciente: ZEUS

Data: 28/02/2023 08:50

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 4A 0M 7D

Responsável: SILVIO FERNANDO DIOGO DE SAMP

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

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.....: 84 U/L

21 a 102 U/L

