



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006428

Paciente: MILLADY

Data: 09/02/2023 13:51

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 8M 8D

Responsável: MILENNA KELLEN COSTA SILVA

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.....:	6,60 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	— — —
Hematócrito.....:	117,00 %	38,00 a 47,00 %	— — —●
V.C.M.....:	177,27 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,70 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	11,11 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	10,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	117 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	10.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	6.825 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	105 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	2.940 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	630 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006428

Paciente: MILLADY

Data: 09/02/2023 13:51

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 8M 8D

Responsável: MILENNA KELLEN COSTA SILVA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

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.....:

25 U/L

21 a 102 U/L

