



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004260

Paciente: MARLEY

Data: 21/12/2022 10:16

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 7M 3D

Responsável: FRANCISCO RAIMARO DO SANTOS

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,55 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,30 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	22,60 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,66 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	20,56 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	32,30 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	4 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	220 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.550 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.550 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	6.241 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	85 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	21 %	1.795 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	427 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004260

Paciente: MARLEY

Data: 21/12/2022 10:16

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 7M 3D

Responsável: FRANCISCO RAIMARO DO SANTOS

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 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

