



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002559

Paciente: MARLEY

Data: 08/11/2022 15:52

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 5A 0M 2D

Responsável: RUTH SILVA SANTANA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,59 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	23,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,02 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,43 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	24,89 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	11 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	140 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.160 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.160 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	8.128 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	101 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.625 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	304 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002559
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 0M 2D
Responsável: RUTH SILVA SANTANA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MARLEY

CRMV: 1044

Data: 08/11/2022 15:52
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 19,4 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 39 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 42 U/L 10 a 96 U/L