



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004261

Paciente: MARLON

Data: 21/12/2022 10:17

Espécie: CANINA

Raça: SHIH- TZU

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 2D

Responsável: JAMILLE MAGALHAES DE ALBUQU

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,49 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,21 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,04 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,73 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	227 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.580 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	87 %	9.204 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	105 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	1.058 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	211 /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: 100000100004261
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 2A 0M 2D
Responsável: JAMILLE MAGALHAES DE ALBUQU
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MARLON

CRMV: 3590

Data: 21/12/2022 10:17
Raça: SHIH- TZU

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 15,7 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 78 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 84,00 U/L 10 a 96 U/L