



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006153

Paciente: MADONA

Data: 02/02/2023 09:03

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 14A 0M 22D

Responsável: LUZIA ONEIDE SILVA

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,49 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	51,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,29 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,63 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,21 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	701 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.780 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.780 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	62 %	11.643 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	375 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	30 %	5.634 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.126 /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: 100000100006153
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 14A 0M 22D
Responsável: LUZIA ONEIDE SILVA
Requisitante: MARIO VIEIRA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MADONA

CRMV: 03315

Data: 02/02/2023 09:03
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 3,70 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 12 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 35 U/L 10 a 96 U/L