



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003841

Paciente: MEL

Data: 12/12/2022 10:07

Espécie: CANINA

Raça: LABRADOR

Sexo: FEMEA

Idade: 5A 0M 5D

Responsável: CATIANA JULIAO GALVAO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,18 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,22 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,38 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,83 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	170 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	34.090 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	34.090 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	60 %	20.454 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	1.704 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	32 %	10.908 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.022 /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: 100000100003841
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 5A 0M 5D
Responsável: CATIANA JULIAO GALVAO
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 3550

Data: 12/12/2022 10:07
Raça: LABRADOR

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 14,7 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.....: 41 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 183 U/L 10 a 96 U/L

EHRLICHIA IGG

Material SORO
Método ELISA
reagente

Valor(es) de Referência