



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005764

Paciente: MABEL

Data: 25/01/2023 09:33

Espécie: CANINA

Raça: MALTES

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 1M 24D

Responsável: CRISTIANE DE HOLANDA ALVES

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,59 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,27 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,65 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,46 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	375 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.650 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.650 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	87 %	10.135 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	116 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	10 %	1.165 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	233 /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: 100000100005764
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 1M 24D
Responsável: CRISTIANE DE HOLANDA ALVES
Requisitante: AMANDA CASTELO
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MABEL

CRMV: 3455

Data: 25/01/2023 09:33
Raça: MALTES

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [09/01/2023 - 0,90 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 8 U/L

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [09/01/2023 - 25 U/L]

Valor(es) de Referência

