



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004739

Paciente: MEL

Data: 03/01/2023 10:06

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 6M 17D

Responsável: LUCIANNE DOS SANTOS SILVA

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.....:	8,01 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	53,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,17 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,60 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,16 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	235 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.760 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.760 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	51 %	4.467 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	525 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	40 %	3.504 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	262 /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: 100000100004739	Paciente: MEL	Data: 03/01/2023 10:06
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 6M 17D	
Responsável: LUCIANNE DOS SANTOS SILVA		
Requisitante: AMANDA CASTELO	CRMV: 3455	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: **0,90 mg/dL**

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [08/09/2022 - 0,70 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **88 U/L**

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [08/09/2022 - 174 U/L]

Valor(es) de Referência

