



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005610

Paciente: MEL

Data: 20/01/2023 13:29

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 6M 2D

Responsável: SARA BANDEIRA MELO DE ARAUJO

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,82 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,50 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	37,50 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,43 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	18,04 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	28,00 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	145 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.160 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.160 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	10.791 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	2.105 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	263 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005610 Paciente: MEL
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 6M 2D
Responsável: SARA BANDEIRA MELO DE ARAUJO
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE CRMV: 02973
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 20/01/2023 13:29
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: **24,10** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: **0,70** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: **16** U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: **172** U/L 10 a 96 U/L