



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002998

Paciente: MEL

Data: 18/11/2022 15:09

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 5M 1D

Responsável: RUTIELY MARIA DOS REIS NOGUEI

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.....:	4,74 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,00 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,90 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	63,08 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	16,88 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,76 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	110 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.780 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.780 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	60 %	4.068 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	406 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	2.034 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	271 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002998 Paciente: MEL
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 5M 1D
Responsável: RUTIELY MARIA DOS REIS NOGUEI
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE CRMV: 02973
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 18/11/2022 15:09
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 35,5 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 34 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 88 U/L 10 a 96 U/L