



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005991

Paciente: MEG

Data: 30/01/2023 10:57

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 5M 10D

Responsável: TERESINHA BARBOSA ROCHA

CRMV: 02973

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,38 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	71,00 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,56 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,37 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	338 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.910 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.910 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	60 %	4.146 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	138 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	31 %	2.142 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	7 %	483 /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: 100000100005991
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 1A 5M 10D
Responsável: TERESINHA BARBOSA ROCHA
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEG

CRMV: 02973

Data: 30/01/2023 10:57
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 31,60 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,30 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

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



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 32 U/L 10 a 96 U/L