



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006867
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 10M 9D
Responsável: MARIA DO SOCORRO DA SILVA PER
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 2820

Data: 22/02/2023 10:03
Raça: POODLE TOY

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,82 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	50,40 %	40,0 a 47,00 %	— • —
V.C.M.....:	64,45 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	18,80 pg	20,00 a 24,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,17 %	30,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	207 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	11.310 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	76 %	8.595 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	2.262 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	452 /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: 100000100006867

Paciente: MEL

Data: 22/02/2023 10:03

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 10M 9D

Responsável: MARIA DO SOCORRO DA SILVA PER

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

23 U/L

21 a 102 U/L

