



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

N° OS: 100000100006770      Paciente: MAGRA  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 0A 10M 4D  
Responsável: MARIA ELISETE SOUSA SILVA FELI  
Requisitante: ALICE GONCALVES      CRMV: 1044  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 17/02/2023 10:41  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,26 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,00 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	27,90 %	40,0 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	65,49 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	16,43 pg	20,00 a 24,00 pg	
C.H.C.M.....:	25,09 %	30,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,8 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	146 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.940 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—◆— —
Leucócitos Corrigidos....:	5.940 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %    0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %    0 - 200
Segmentados.....:	50 %	2.970 /mm3	60 a 77 %    3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	237 /mm3	2 a 10%    100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	44 %	2.613 /mm3	12 a 30%    1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %    RAROS
Monócitos.....:	2 %	118 /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: 100000100006770

Paciente: MAGRA

Data: 17/02/2023 10:41

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 10M 4D

Responsável: MARIA ELISETTE SOUSA SILVA FELI

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

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.....:

13 U/L

21 a 102 U/L

