



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

N° OS: 100000100006912 Paciente: AMORA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 8D
Responsável: MARIA CLARA DE JESUS SILVA PAI
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 23/02/2023 09:04
Raça: POODLE TOY

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,45 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	26,80 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	60,22 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,40 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,24 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	10 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	90 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	2.530 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	● + +
Leucócitos Corrigidos....:	2.530 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	58 %	1.467 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	25 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	35 %	885 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	151 /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: 100000100006912

Paciente: AMORA

Data: 23/02/2023 09:04

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 8D

Responsável: MARIA CLARA DE JESUS SILVA PAI

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

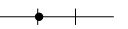
Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 24 U/L

21 a 102 U/L



EHRlichia IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente.