



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006023

Paciente: AMORA

Data: 31/01/2023 10:29

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 5D

Responsável: THAYZA KELLY BERNARDO BRITO

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,49 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,92 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,93 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,58 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	487 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	34.980 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	34.980 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	61 %	21.337 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	7 %	2.448 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	10.144 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.049 /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: 100000100006023	Paciente: AMORA	Data: 31/01/2023 10:29
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 5D	
Responsável: THAYZA KELLY BERNARDO BRITO		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	67 U/L	21 a 102 U/L

