



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005994

Paciente: DORINHA

Data: 30/01/2023 11:04

Espécie: CANINA

Raça: SHIH- TZU

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 5D

Responsável: MARIA ELIETE SOARES DE ALENCA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,94 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	20,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,05 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,47 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,99 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	253 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.220 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.220 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	57 %	4.685 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	411 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	34 %	2.794 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	328 /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: 100000100005994	Paciente: DORINHA	Data: 30/01/2023 11:04
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 5D	
Responsável: MARIA ELIETE SOARES DE ALENCA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	153,90 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,20 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	16 U/L	21 a 102 U/L
