



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006965

Paciente: NALA

Data: 23/02/2023 14:56

Espécie: CANINA

Raça: SHIH-TZU

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 8D

Responsável: CAIO THARLES DE MENEZES INACI

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.....:	7,75 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	51,00 %	37,00 a 55,00 %	—+•—
V.C.M.....:	65,81 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,77 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,57 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	329 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômica; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	14.300 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	9.295 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	572 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	4.004 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	429 /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: 100000100006965	Paciente: NALA	Data: 23/02/2023 14:56
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 8D	
Responsável: CAIO THARLES DE MENEZES INACI		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	27 U/L	21 a 102 U/L
