



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002616

Paciente: NALA

Data: 08/11/2022 16:54

Espécie: CANINA

Raça: CHOW CHOW

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 1D

Responsável: LIANDRA EDWIGES DA SILVA FARIA

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.....:	4,72 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,44 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,53 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,90 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	57 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.880 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	3.880 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	87 %	3.375 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	388 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	116 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002616	Paciente: NALA	Data: 08/11/2022 16:54
Espécie: CANINA		Raça: CHOW CHOW
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 1D	
Responsável: LIANDRA EDWIGES DA SILVA FARIA		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	30,3 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

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

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	147 U/L	10 a 96 U/L
