



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003908

Paciente: NINA - JORGE (CANIL BASE AEREA)

Data: 12/12/2022 16:59

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 9M 2D

Responsável: PRISCILA MENEZES HENRIQUE (CA

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,63 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,30 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	43,10 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,01 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	20,06 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	30,86 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	193 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.950 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.950 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	7.336 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	328 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.066 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	219 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003908	Paciente: NINA - JORGE (CANIL BASE AEREA)	Data: 12/12/2022 16:59
Espécie: CANINA		Raça: PIT BULL
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 9M 2D	
Responsável: PRISCILA MENEZES HENRIQUE (CA		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	35,3 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

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.....:	33 U/L	21 a 102 U/L
