



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005421

Paciente: NINA

Data: 17/01/2023 11:29

Espécie: CANINA

Raça: LABRADOR

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 4D

Responsável: GISELE SANDRA MORAES CAVALC

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,99 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	18,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,88 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,39 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,06 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	11,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	91 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose 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.....:	64 %	2.483 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	232 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	1.047 /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 morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005421 Paciente: NINA Data: 17/01/2023 11:29
Espécie: CANINA Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 4D
Responsável: GISELE SANDRA MORAES CAVALC
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA CRMV: 3824
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 5,70 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 13 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 95 U/L 10 a 96 U/L

EHRLICHIA IGG

Material SORO Valor(es) de Referência
Método ELISA
Reagente