



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005439

Paciente: NINA

Data: 18/01/2023 09:48

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 3D

Responsável: SANDRA MARIA ABREU ROCHA

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.....:	4,77 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,78 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,77 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	25,89 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	109 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	3.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	1.600 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	5 %	160 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	42 %	1.344 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	96 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005439
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 3D
Responsável: SANDRA MARIA ABREU ROCHA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINA

CRMV: 1044

Data: 18/01/2023 09:48
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 158,50 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 3,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 235 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

