



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006054

Paciente: NEGAO

Data: 31/01/2023 11:03

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 4A 0M 5D

Responsável: VALDECY NUNES MACHADO

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,75 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	23,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,73 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,73 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,96 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	72 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes e AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.250 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.250 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	12.757 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	405 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	5.872 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.215 /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: 100000100006054
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 4A 0M 5D
Responsável: VALDECY NUNES MACHADO
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NEGAO

CRMV: 2820

Data: 31/01/2023 11:03
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

412 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

