



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004477

Paciente: NAUE

Data: 28/12/2022 17:12

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 27D

Responsável: MAGDIEL CORMELYSN DE MENEZ

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.....:	7,77 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	53,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,47 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,14 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,33 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	302 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.850 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.850 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	7.161 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	434 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.929 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	325 /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: 100000100004477 Paciente: NAUE Data: 28/12/2022 17:12
Espécie: CANINA Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 27D
Responsável: MAGDIEL CORMELYSON DE MENEZ
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA CRMV: 3824
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **CINETICA**
Resultado.....: **23,7 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.....: **91 U/L** 21 a 102 U/L —|—●—

FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **COLORIMETRICO**
Resultado.....: **91,00 U/L** 10 a 96 U/L