



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005636

Paciente: NINA

Data: 23/01/2023 11:11

Espécie: CANINA

Raça: MALTES

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 2M 22D

Responsável: MARIA IVONILDE QUEIROZ SILVA

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,16 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	59,58 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,18 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,52 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	263 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.570 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	3.785 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	151 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	42 %	3.179 /mm3	12 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	454 /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: 100000100005636
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 2M 22D
Responsável: MARIA IVONILDE QUEIROZ SILVA
Requisitante: AMANDA CASTELO
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINA

CRMV: 3455

Data: 23/01/2023 11:11

Raça: MALTES

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,20 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

70 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

