



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002786

Paciente: NINA

Data: 14/11/2022 13:58

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 15A 0M 4D

Responsável: HELENA CLEIDE BEZERRA DE ALM

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,63 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	40,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	72,65 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,36 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	26,65 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	539 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	3.580 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	2.864 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	35 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	19 %	680 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002786	Paciente: NINA	Data: 14/11/2022 13:58
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 0M 4D	
Responsável: HELENA CLEIDE BEZERRA DE ALM		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	36,3 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	91 U/L	21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	145 U/L	10 a 96 U/L
