



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002477

Paciente: NINA

Data: 04/11/2022 16:00

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 13A 0M 2D

Responsável: FRANCISCO DENIS DE BRITO CAVA

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.....:	4,18 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,22 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,94 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	26,69 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	215 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.220 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.220 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	11.104 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	14 %	1.850 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	264 /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

N° OS: 100000100002477	Paciente: NINA	Data: 04/11/2022 16:00
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 0M 2D	
Responsável: FRANCISCO DENIS DE BRITO CAVA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	29,9 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.....:	14 U/L	21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	299 U/L	10 a 96 U/L
