



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005974
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 0M 5D
Responsável: PAULA ANGELA BRASIL FERREIRA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINA

CRMV: 1044

Data: 30/01/2023 10:26
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,11 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,24 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,24 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	32,06 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	417 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.150 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	8.575 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	171 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	39 %	6.688 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	10 %	1.715 /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: 100000100005974	Paciente: NINA	Data: 30/01/2023 10:26
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 5D	
Responsável: PAULA ANGELA BRASIL FERREIRA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

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