



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007037

Paciente: NINA

Data: 27/02/2023 09:32

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 26D

Responsável: ELIETE ALVES DA SILVA

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,30 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●+—
Hematócrito.....:	32,10 %	37,00 a 55,00 %	—●+—
V.C.M.....:	60,57 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,23 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	26,79 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	12 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	437 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—◆+—
Leucócitos Corrigidos....:	5.900 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	75 %	4.425 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	118 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	1.180 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	177 /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: 100000100007037	Paciente: NINA	Data: 27/02/2023 09:32
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 0M 26D	
Responsável: ELIETE ALVES DA SILVA		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: **0,80 mg/dL**

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 0,70 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **32 U/L**

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 28 U/L]

Valor(es) de Referência

